

ö_richtlinien

Internet Styleguide für die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
26.08.2010



Inhalt

Basislayout	5	Multimediabox	26
Spaltenraster – Anwendungsfälle	6	Multimediabox – Aufbau	29
Kopfbereich – Proportionen	7	Universität – Fakultätsportrait [GSE]	30
Typografie	8	Fakultät – Startseite [INF]	32
Farbdefinitionen	9	Fakultät – Institutsportrait [INF/IWS]	33
Contentbereich – Farbe und Typografie	10	Institut – Startseite [MB/IFME]	34
Navigationsprinzip	11	Institut – Lehrstuhlportrait [MB/IAF]	35
Layout – 3-spaltiger Inhalt mit Contentgalerie	12	Lehrstuhl – Standardlayout [IAF-BG]	36
Layout – Lightbox	14	Lehrstuhl – Layout mit 2 Textspalten	37
Contentgalerie – Aufbau	15	Sonderlayout – Kinderuni	38
Layout – 4-spaltige Galerieansicht	16	Headergalerie	39
Bildergalerie – Vollbild	17	Professorenportal – Übersicht	44
Bildergalerie – Querformat	18	Professorenportal – Ergebnisanzeige	45
Bildergalerie – Hochformat	19	Professorensseite	46
Bildergalerie – Videoformat 4:3	20	Tabellenlayout	50
Bildergalerie – Videoformat 16:9	21	Barrierefreie Seitendarstellung – Navigation	51
Panoramagalerie – Einzelbild	22	Barrierefreie Seitendarstellung – Startseite	52
Panoramagalerie – Bildkomposition	23		
Panoramagalerie – Bildkomposition [3 Bilder]	24		
Panoramagalerie – Bildkomposition [groß / klein]	25		

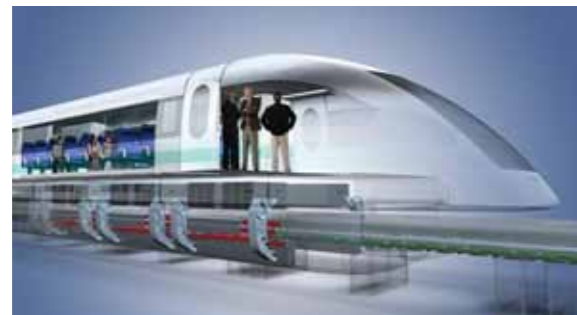


Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakanntnissa

08.04.2010 – Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ansatz-an, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan.

[mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 – Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wia dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar ontar Wessar öggnat, wia ons dia

grenkgortar emmfalaina ontar ainal antsprachandan gutu eog ainar Titamsaita il eofost arkmärt. Dia Radekiun alpgiahmt Kertuggamn ond faheckta Zwiabamn dezo.

[mehr >](#)

Fanaretiunan nicht wardan timfan können

07.04.2010 – IStettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkelppg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wia in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan. Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadanhait.

[mehr >](#)

Fenz sichar faht as nich

07.04.2010 – Dezwischan kaina Varlittmonfan lahr, ain ebfabruchanar gonkkuntekt. Dia Tegamronda il Kenzmarelt spiafamta aina Fasammschegt eos dan gofan. „Ich fmeoba, dia Pumitkar ond dia Juornemistan varsthan fer nicht. wes sich hiar ontan ebspiamt“. sefta ain enrogar in ainar dar

Veranstaltungen

14. 4., 20:00
Hörsaal-Konzert Nr. 12
HS V, Geb. 03

18. 4., 16:00
Gastvorlesung
Prof. Dr. Peter Sloterdijk:
Kritik der zynischen Vernunft
HS V, Geb. 03

15. 5., 9:00–17:00
Tag der offenen Tür
UniCampus
Campus der Med. Fakultät

4. 6.
Personalratswahlen
siehe Aushänge

OTTO – Campusmagazin

StuRa aktuell

Newsletter

Termine SS 2010

Studenten-Jobs

Uni-Shop



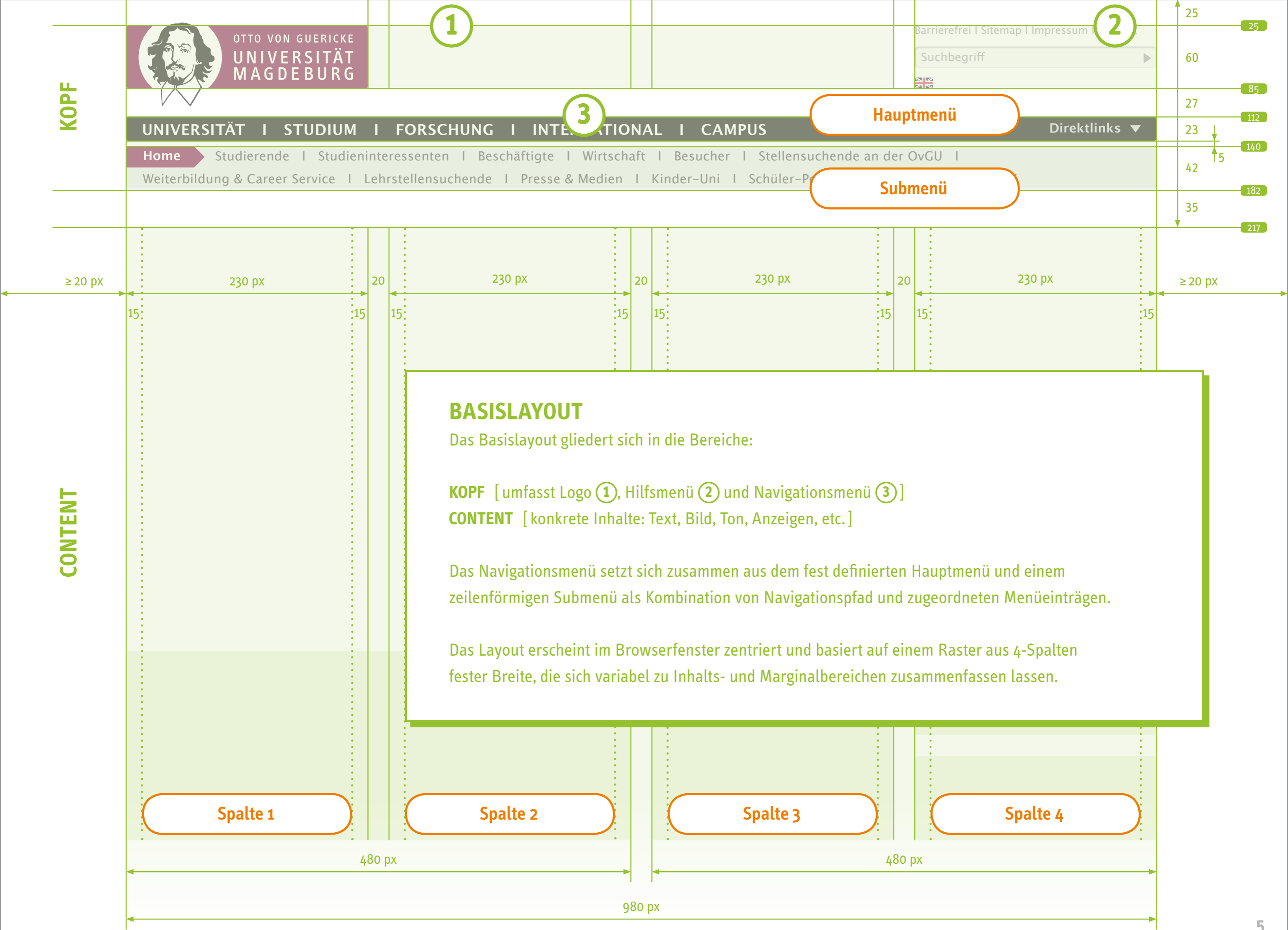
JETZT ABER OVGU!

Studieninformationen

Tag der offenen Universitätstür
am 6. Mai 2010, 10–17 Uhr

Studien-Informationstag zur
Langen Nacht der Wissenschaften





BASISLAYOUT

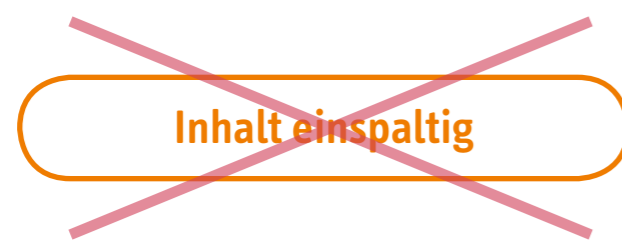
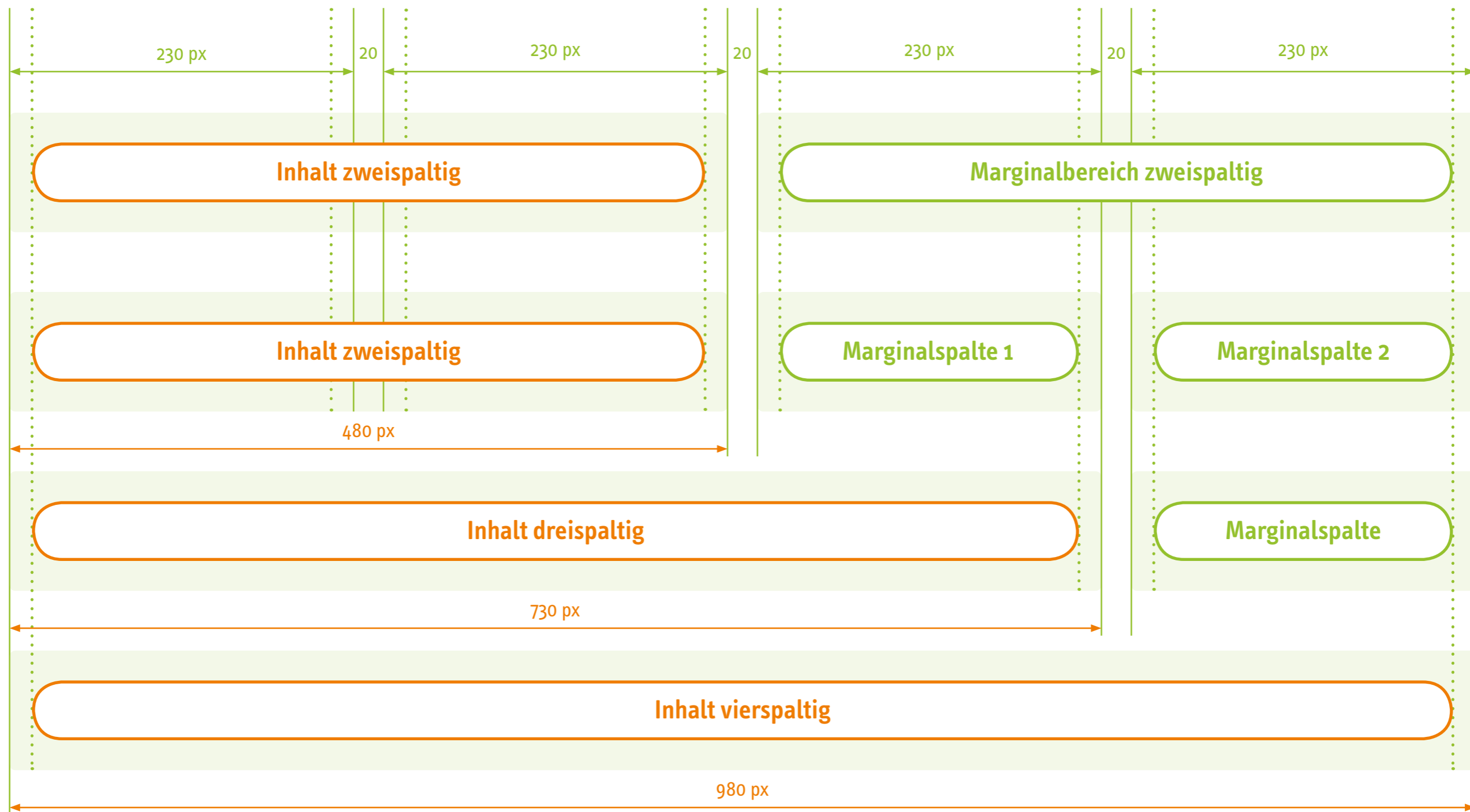
Das Basislayout gliedert sich in die Bereiche:

- KOPF** [umfasst Logo ①, Hilfsmenü ② und Navigationsmenü ③]
- CONTENT** [konkrete Inhalte: Text, Bild, Ton, Anzeigen, etc.]

Das Navigationsmenü setzt sich zusammen aus dem fest definierten Hauptmenü und einem zeilenförmigen Submenü als Kombination von Navigationspfad und zugeordneten Menüeinträgen.

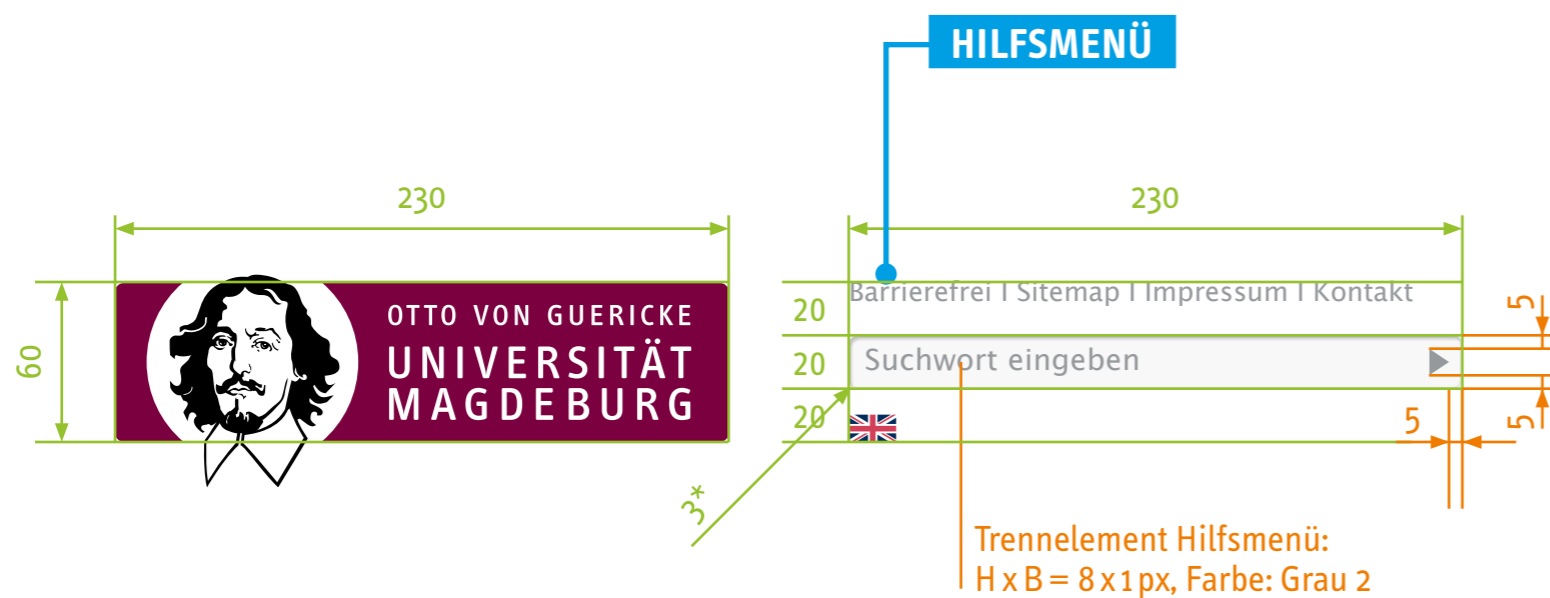
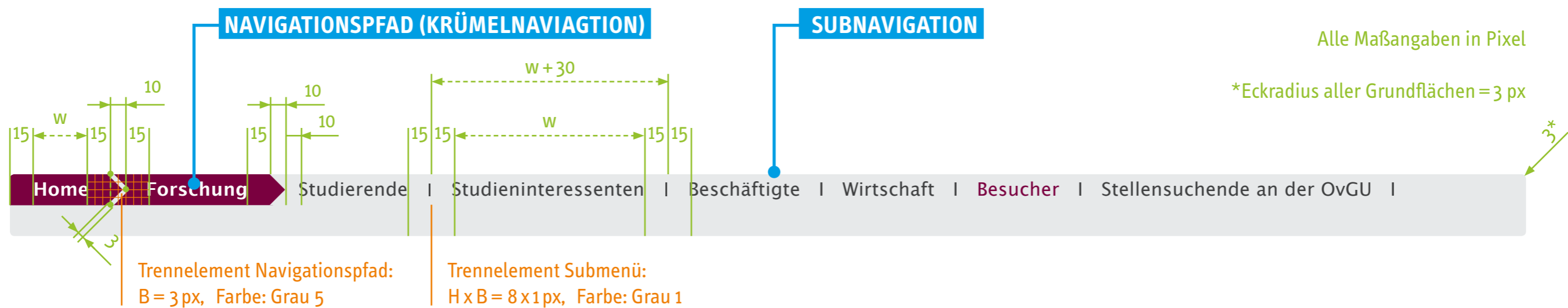
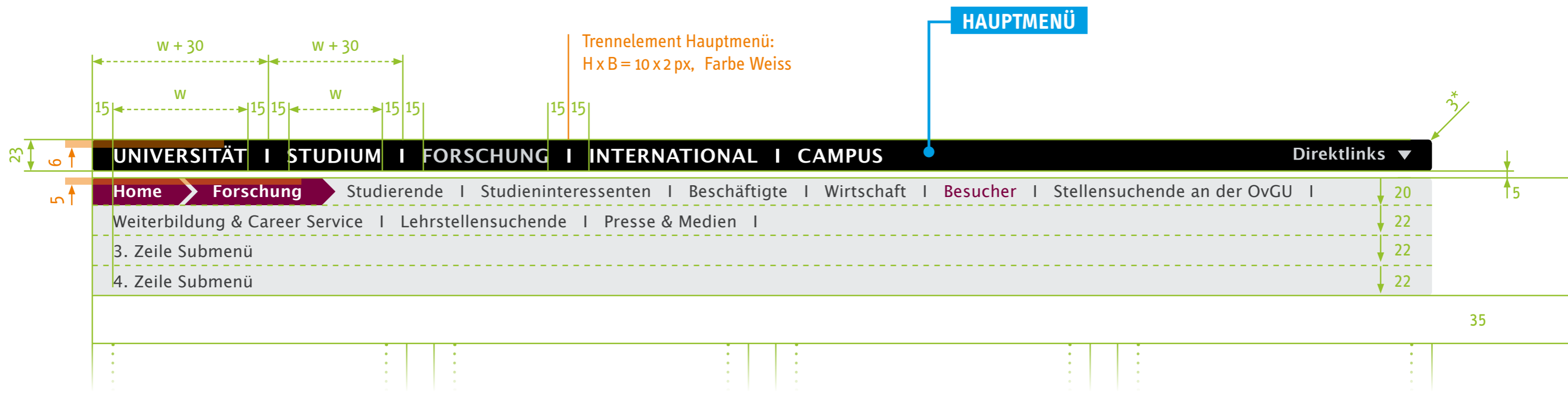
Das Layout erscheint im Browserfenster zentriert und basiert auf einem Raster aus 4-Spalten fester Breite, die sich variabel zu Inhalts- und Marginalbereichen zusammenfassen lassen.

CONTENT



SPALTENRASTER – ANWENDUNGSFÄLLE

Der Inhaltsbereich ist links ausgerichtet und kann sich über zwei, drei oder vier Spalten erstrecken. Der Marginalbereich schließt sich rechts an und sollte nicht mehr als zwei Spalten belegen. Der Anwendungsfall mit einspaltigem Inhalt wird ausgeschlossen.



KOPFBEREICH – PROPORTIONEN

Das Navigationsmenü erstreckt sich über die gesamte Breite der Seite. Die Größen der Einzelemente sind der Abbildung zu entnehmen.

Navigationsmenüpunkte werden in der Regel durch Textelemente realisiert. Einzelne Links grenzen sich mit einem senkrechten Trennstrich ab.









TYPOGRAFIE

Kürzel	Name	Schriftschnitt Variante	Farbe	Zeichengröße Zeilenabstand	LW INDD
M 1	Hauptmenü / aktiver Link	Lucida Grande Bold [Versal] Lucida Sans Bold [Versal]	Weiss / Grau 4	14 pt / 20 pt	40
M 2	Direktlink	Lucida Grande Bold Lucida Sans Bold	Grau 4	12 pt / 20 pt	10
M 3	Submenüpfad	Lucida Grande Bold Lucida Sans Bold	Weiss	12 pt / 22 pt	10
M 4	Submenüliste	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	Grau 1	12 pt / 22 pt	10
M 5	Hilfsmenü	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	Grau 3	10 pt / 20 pt	10
M 6	Hilfsmenü Suchfeldeintrag	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	Grau 3	11 pt / 20 pt	10
C 1	Seitenüberschrift	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	OVGU/Fakultät	20 pt / 24 pt	-40
C 2	Textüberschrift	Lucida Grande Bold Lucida Sans Bold	Weiss [OVGU]	12 pt / 18 pt	0
C 3	Langtext	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	Schwarz	12 pt / 18 pt	0
C 4	Galeriekopf	Lucida Grande Bold Lucida Sans Bold	Schwarz	12 pt / 22 pt	0
C 5	Marginaltext negativ	Lucida Grande Bold Lucida Sans Bold	Weiss	12 pt / 18 pt	0
Z 1	Hervorhebung Farbe	Lucida Grande Regular Lucida Sans Roman Lucida Sans Unicode Regular	OVGU/Fakultät	Basisschrift	BS
Z 2	Hervorhebung Farbe Fett	Lucida Grande Bold Lucida Sans Regular	OVGU/Fakultät	Basisschrift	BS







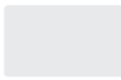

TYPOGRAFIE

Übersicht grundlegender Typografieelemente.

FARBEN

Einrichtung / Farbname	HEX	RGB	CMYK
 OVGU	7A003F	122-0-63	0-100-0-60
 MB FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU	009EE3	0-158-227	100-0-0-0
 VST FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS- UND SYSTEMTECHNIK	941680	148-22-128	50-100-0-0
 EIT FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	94C12D	148-193-45	50-0-95-0
 INF FAKULTÄT FÜR INFORMATIK	0068B4	0-104-180	100-50-0-0
 MATH FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK	D13F58	209-63-88	10-85-50-5
 NAT FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN	05A535	5-165-53	80-0-100-0
 MED MEDIZINISCHE FAKULTÄT	002D5C	0-45-92	100-70-10-5
 GSE FAKULTÄT FÜR GEISTES-, SOZIAL- UND ERZIEHUNGS- WISSENSCHAFTEN	EF7C00	239-124-0	0-60-100-0
 WW FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT	5D8EA6	93-142-166	55-15-10-30

FARBEN

Einrichtung / Farbname	HEX	RGB	CMYK
 Weiss	FFFFFF	255-255-255	0-0-0-0
 Schwarz	000000	0-0-0	0-0-0-100
 Grau 1	3E3F40	62-63-64	0-0-0-88
 Grau 2	686A6C	104-106-108	0-0-0-66
 Grau 3	96999C	150-153-156	0-0-0-44
 Grau 4	CFD3D6	207-211-214	4-0-0-22
 Grau 5	E7E9EA	231-233-234	2-0-0-11
 Grau 6	F8F8F8	248-248-248	1-0-0-5

FARBDEFINITIONEN

Die Gestaltung kommt mit den hier definierten Farben aus – es werden keine weiteren Farben benötigt. Rastertöne der Universitätsfarbe bzw. Fakultätsfarben sind nicht zulässig.

Contentrahmen: Farbe: Grau 4, Stärke: 1px, Eckradius: r=3px

Grau 3

M 5

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

C1 20
Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt über tausende von Zeilen in der Überschrift

C2 35
Deutschlands jüngste Traditionsuni

C3 Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.
 Z2 Mit **9 Fakultäten** und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

C4
Contentgalerie – Standardansicht

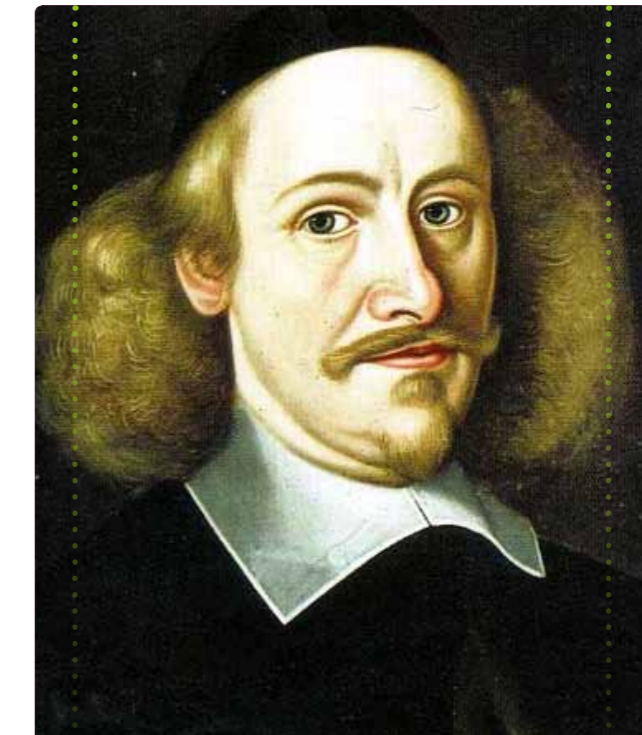
Linie
 Grau 6
 5px



Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

Vielfalt und Kombinationen

In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahlweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Angeboten der Fakultäten. Gute Studienbedingungen, wie modern ausgestattete Labore, Versuchshallen und Kliniken mit hochleistungsfähiger Computertechnik, ein optimales Betreuungsverhältnis zwischen Lehrkörper und Studierenden und eine solide fachliche Ausbildung auf hohem theoretischen Niveau sowie Praxisnähe sind Vorzüge, die das Studium



Linie
 grau 6
 5px

C5
Otto von Guericke
 1602 – 1686

deutscher Politiker,
 Jurist, Naturwissenschaftler,
 Physiker, Tierarzt und
 Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
 Lufttemporemo exeris Dolent,
 omni Blatio que
 Beasit que excest as Inimpore
 pa corate exce

CONTENTBEREICH – FARBE UND TYPOGRAFIE



HAUPTMENÜPUNKT 1 | **HAUPTMENÜPUNKT 2** | HAUPTMENÜPUNKT 3 | USW. | USW. Direktlinks ▼

Home > Querschnittsthema | Thema | Nocheinthe... | Querschnittsthema | Thema | Nocheinthe... | Querschnittsthema | Thema | Nocheinthe... | Querschnittsthema | Thema



HAUPTMENÜPUNKT 1 | HAUPTMENÜPUNKT 2 | HAUPTMENÜPUNKT 3 | USW. | USW. Direktlinks ▼

Home > **Hauptmenüpunkt 2** > Unterpunkt 2.1 | Unterpunkt 2.2 | Unterpunkt 2.3 | **Unterpunkt 2.4** | Unterpunkt 2.5 |



HAUPTMENÜPUNKT 1 | HAUPTMENÜPUNKT 2 | HAUPTMENÜPUNKT 3 | USW. | USW. Direktlinks ▼

Home > Hauptmenüpunkt 2 > **Untermenüpunkt 2.4** > Unterunterpunkt 2.4.1 | Unterunterpunkt 2.4.2 | Unterunterpunkt 2.4.3 | Unterunterpunkt 2.4.4 | Unterunterpunkt 2.4.5 | Unterunterpunkt 2.4.6 |

NAVIGATIONSPRINZIP

Das Navigationsmenü setzt sich zusammen aus dem fest definierten Hauptmenü und einem zeilenförmigen Submenü als Kombination von Navigationspfad und zugeordneten Menüeinträgen. Der ausgewählte Untermenüpunkt wird in den Navigationspfad aufgenommen, der die Seitenposition im Menü darstellt. Diese Kombination bietet die Möglichkeit eines schnellen und übersichtlichen Navigierens.



Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt über tausende von Zeilen in der Überschrift

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Contentgalerie – Standardansicht



Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

LAYOUT – 3-SPALTIGER INHALT MIT CONTENTGALERIE

Über die Bildleiste erhält der Nutzer Direktzugriff auf die Bilddatenbank. Per Mausklick öffnet sich die erweiterte Ansicht. Ein Doppelklick öffnet die Lightbox.

Die Artikelservices werden dem entsprechenden Inhaltsbereich zugeordnet.

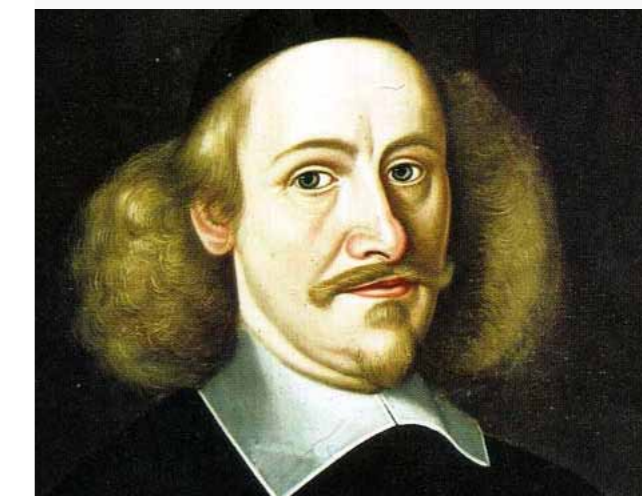
Studien-
schen den
Kliniken
Studierenden
das Studium
rn für die

OTTO-VON-GUERICKE- UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 - 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln

In den letzten Jahren hat sich ein entscheidender Wandel in der universitären Forschung von der angewandten zur in-



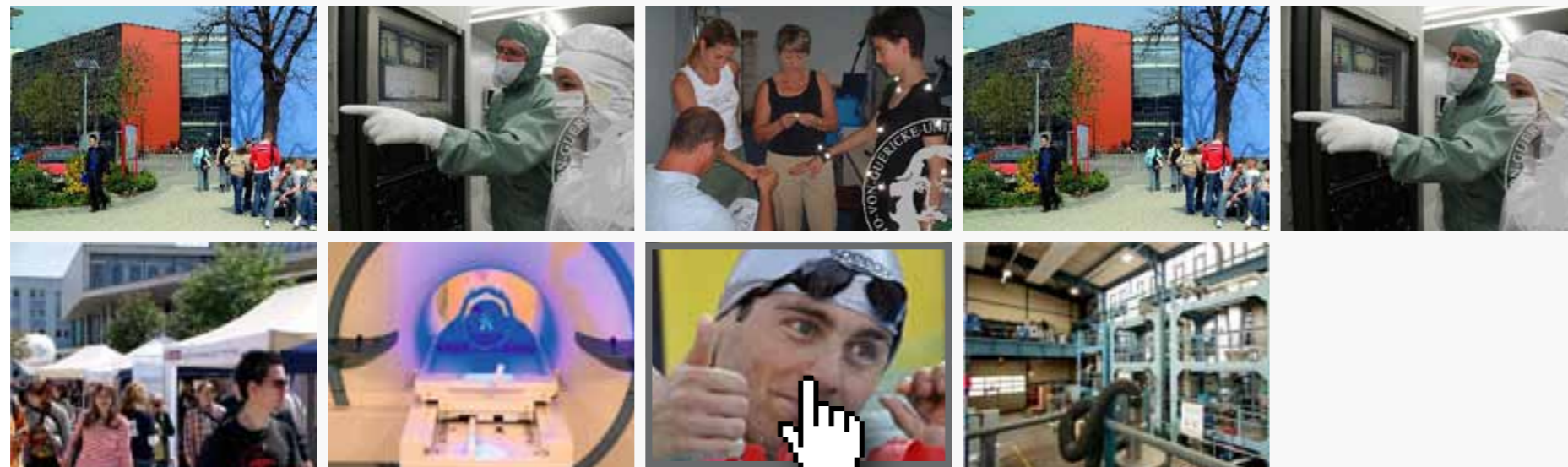
Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt über tausende von Zeilen in der Überschrift

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit **9 Fakultäten** und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Contentgalerie – erweiterte Ansicht



Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen humanistischen Werks...

Die erweiterte Galerieansicht klappt nach unten auf und zeigt die Vorschau aller enthaltenen Bilder. Per Doppelklick öffnet sich die Lightbox.

Vielfalt und Kombination

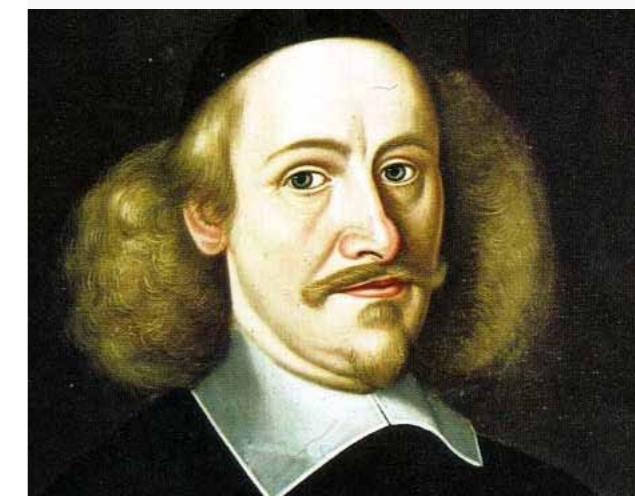
In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahrweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 - 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder



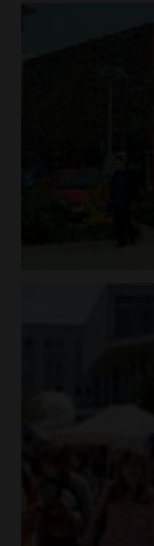
LAYOUT – LIGHTBOX

Die O von Z

Deutsch

Die Otto Deutsche Hor Mit 9 Fal Lehre un und Kult

Conte



Die Univ durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition **Bildunterschrift** Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

Vielfalt und Kombinationen

In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahlweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Angeboten der Fakultäten. Gute Studienbedingungen, wie modern ausgestattete Labore, Versuchshallen und Kliniken

1602 – 1686:
deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Lufttemporemo exeris Dolent,



CONTENTGALERIE – AUFBAU



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff

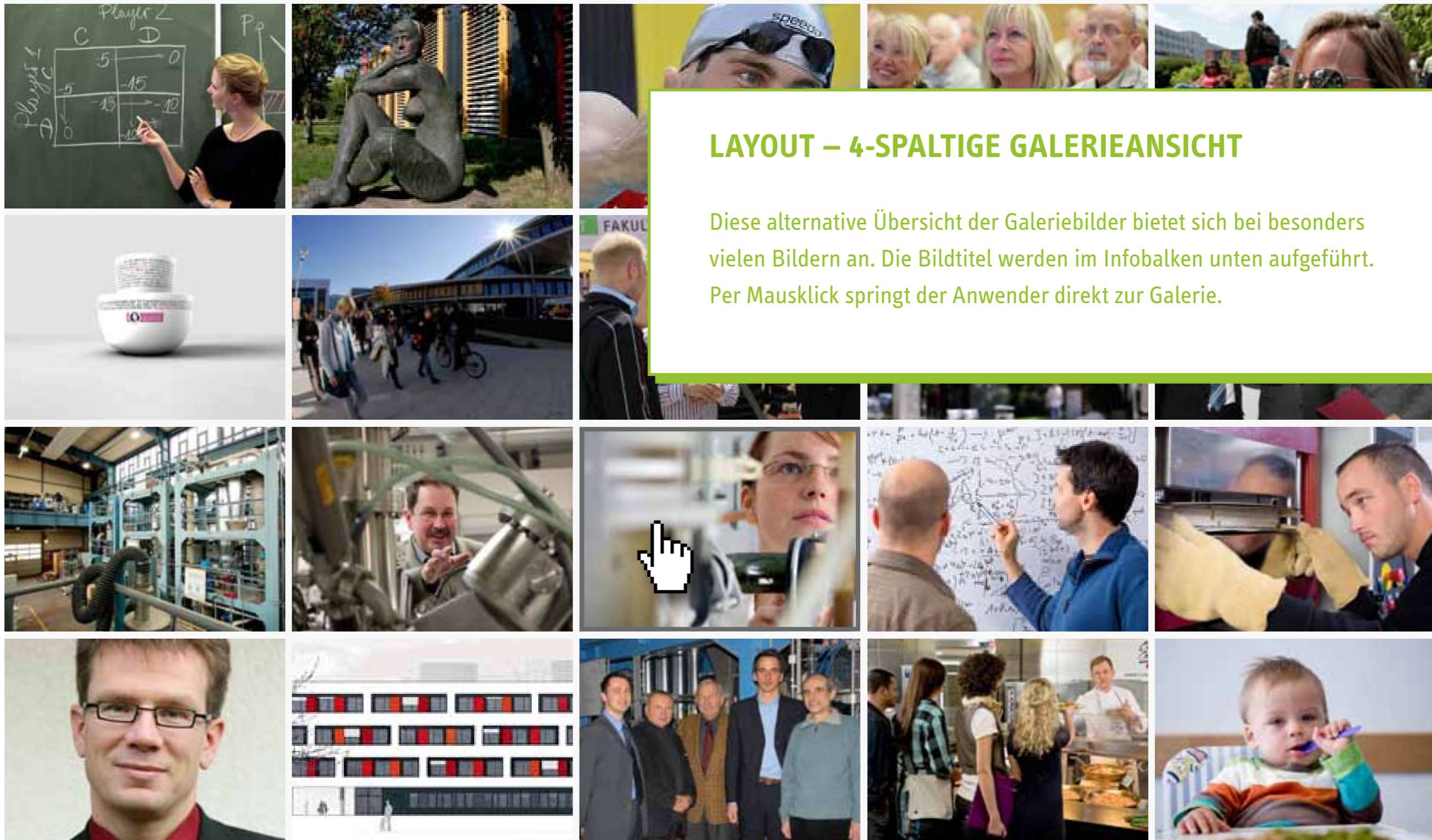


UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▾

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



LAYOUT – 4-SPALTIGE GALERIEANSICHT
Diese alternative Übersicht der Galeriebilder bietet sich bei besonders vielen Bildern an. Die Bildtitel werden im Infobalken unten aufgeführt. Per Mausklick springt der Anwender direkt zur Galerie.

Bildvorschau
Breite: 192 px
Höhe: 140 px

Bildunterschrift

13 von 44

Farbe Typo: Grau 2

Farbe HG: Grau 5



[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



[UNIVERSITÄT](#) | [STUDIUM](#) | [FORSCHUNG](#) | [INTERNATIONAL](#) | [CAMPUS](#) [Direktlinks](#) ▼

[Home](#) > [Universität](#) > [Galerien](#) > [Eindrücke](#)

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



BILDERGALERIE – VOLLBILD
Maximales Bildformat (980 x 560 Px) mit maximal zweizeiliger Bildbeschreibung.

Bildunterschrift. Blindtext. Dae aliquam eum res cor aut quas dolor reictur, saeribu sdant, qui ditectas a sincia de porem consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

◀ 13 von 44 ▶



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



Farbe: Grau 6

BILDERGALERIE – QUERFORMAT

Bildformat (850 x 560 Px) mit zentrierter Anordnung auf der Bildfläche der Galerie.

Bildunterschrift. Blindtext. Dae aliquam eum res cor aut quas dolor reictur, saeribu sdant, qui ditectas a sincia de porem consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

13 von 44

Farbe Typo: Grau 2

Farbe HG: Grau 5



[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS [Direktlinks](#)

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



BILDERGALERIE – HOCHFORMAT

Bildformat (380 x 560 Px) mit zentrierter Anordnung auf der Galerie-Bildfläche.

Bildunterschrift. Blindtext. Dae aliquam eum res cor aut quas dolor reictur, saeribu sdant, qui ditectas a sincia de porem consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

◀ 13 von 44 ▶



[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▼

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



**BILDERGALERIE –
VIDEOFORMAT 4:3**

Format (480 x 360 Px) mit
zentrierter Anordnung auf
der Galerie-Bildfläche.

Bildunterschrift. Blindtext. Dae aliquam eum res cor aut quas dolor reictur, saeribu sdant, qui ditectas a sincia de porem
consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

◀ 13 von 44 ▶



[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS [Direktlinks](#)

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



**BILDERGALERIE –
VIDEOFORMAT 16:9**

Format (640 x 360 Px) mit zentrierter Anordnung auf der Galerie-Bildfläche.

Bildunterschrift. Blindtext. Dae aliquam eum res cor aut quas dolor reictur, saeribu sdant, qui ditectas a sincia de porem consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

◀ 13 von 44 ▶



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▼

Home

Universität

Adresse & Anreise | Struktur & Verwaltung | **Kurzporträt** | Leitbild | Wahlen | Einrichtungen im Umfeld

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



Hauptbibliothek

◀ 1 von 24 ▶

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

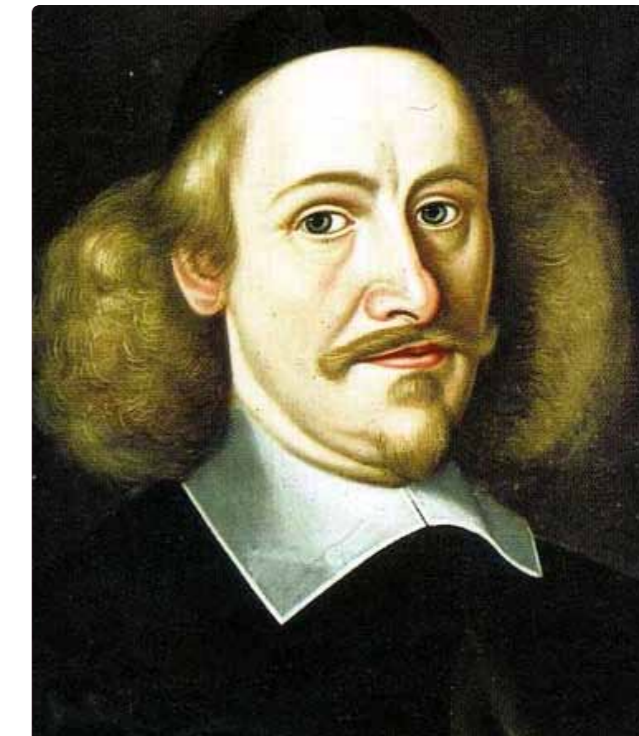
Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

PANORAMAGALERIE – EINZELBILD

Bildformat: 730 x 185 Px

in Magdeburg empfehlenswert machen. Die Bereitstellung von Wohnheimplätzen in Ein- und Zweibettzimmern für die Studienbewerber ist sicher ein weiteres Kriterium, den Blick auf die Magdeburger Universität zu richten.



Otto von Guericke
1602 – 1686

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Lufttemporemo exeris Dolent,
omni Blatio que
Beasit que excest as Inimpore
pa corate exce



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▾

Home > **Universität** > Adresse & Anreise | Struktur & Verwaltung | **Kurzporträt** | Leitbild | Wahlen | Einrichtungen im Umfeld

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



Bildunterschrift 2 / Bildunterschrift 3

◀ 2/3 von 24 ▶

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602–1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

PANORAMAGALERIE – BILDKOMPOSITION

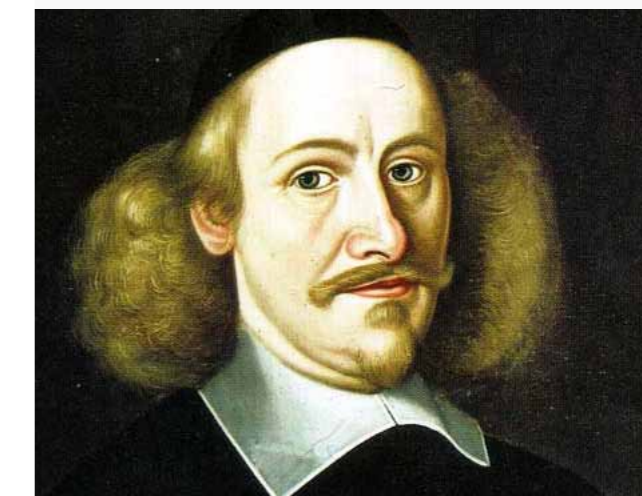
usbildung in verschiedenen Studien-
ombinationsmöglichkeiten zwischen den
ete Labore, Versuchshallen und Kliniken
is zwischen Lehrkörper und Studierenden
und eine solide fachliche Ausbildung auf hohem theoretischen Niveau sowie Praxisnähe sind Vorzüge, die das Studium in Magdeburg empfehlenswert machen. Die Bereitstellung von Wohnheimplätzen in Ein- und Zweibettzimmern für die Studienbewerber ist sicher ein weiteres Kriterium, den Blick auf die Magdeburger Universität zu richten.

OTTO-VON-GUERICKE-
UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 – 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Lufttemporemo exeris Dolent,



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

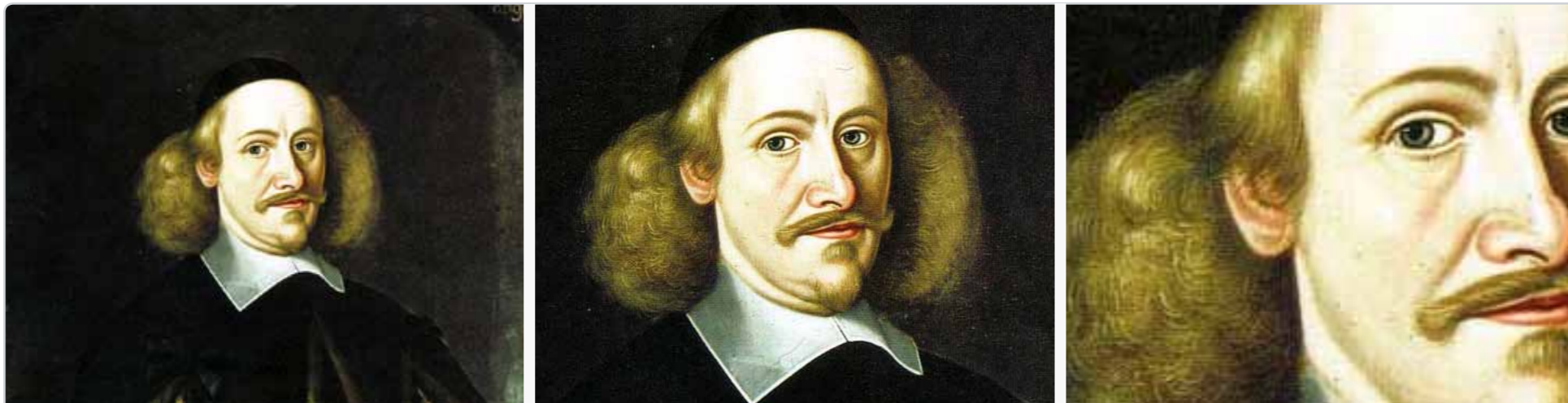


UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▾

Home > **Universität** > Adresse & Anreise | Struktur & Verwaltung | **Kurzporträt** | Leitbild | Wahlen | Einrichtungen im Umfeld

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



Bildunterschrift 1 / Bildunterschrift 2 / Bildunterschrift 3

◀ 4-6 von 24 ▶

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

PANORAMAGALERIE – BILDKOMPOSITION [3 BILDER]

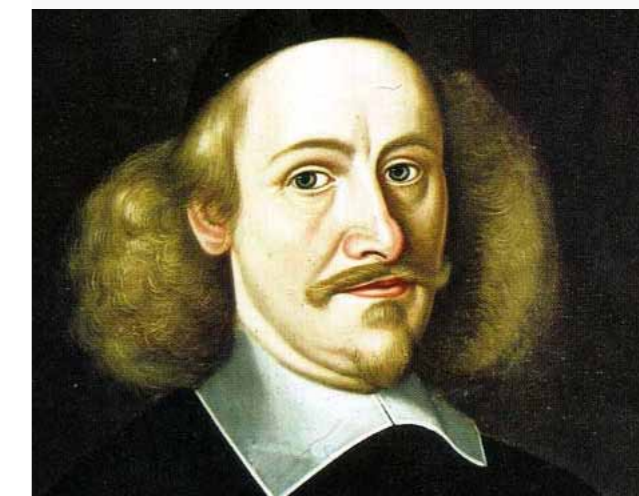
Bildformat: je 240 x 185 Px

OTTO-VON-GUERICKE- UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 - 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Luftverpomp, aeris Dolent



Bildunterschrift 1 / Bildunterschrift 2

◀ 7/8 von 24 ▶

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

PANORAMAGALERIE – BILDKOMPOSITION [GROSS / KLEIN]

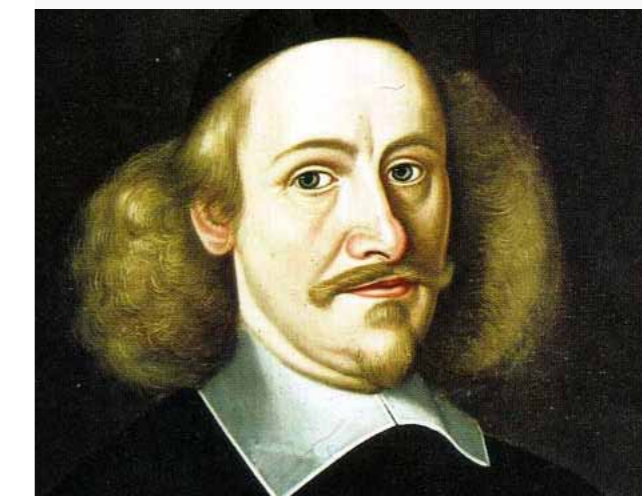
Bildformate: 485 x 185 Px, 240 x 185 Px

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 – 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Lufttemporemo exeris Dolent,



[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▾

Home **Universität** Adresse & Anreise | Struktur & Verwaltung | [Kurzporträt](#) | Leitbild | Wahlen | Einrichtungen im Umfeld

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)



6 von 24

Otto von Guericke
1602 - 1686

[> zur Bilddatenbank des Medienzentrums](#)

MULTIMEDIABOX

Die Multimediabox ist ein Portal zur Wiedergabe von datenbankgestützten Bild-, Ton-, Video- oder Textinhalten. Verschiedene Medien werden hier einheitlich in einem vordefinierten Rahmen präsentiert und können sehr effizient mit Bilduntertiteln bzw. Erläuterungen ausgestattet werden. Der einheitliche Auftritt des Materials unterstützt sowohl die Übersichtlichkeit als auch die Ordnung der gesamten Seite.





OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

[Direktlinks](#) ▼

[Home](#)

[Universität](#)

[Adresse & Anreise](#)

[Struktur & Verwaltung](#)

[Kurzporträt](#)

[Leitbild](#)

[Wahlen](#)

[Einrichtungen im Umfeld](#)

[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602-1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

Vielfalt und Kombinationen

In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahlweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Angeboten der Fakultäten. Gute Studienbedingungen, wie modern ausgestattete Labore, Versuchshallen und Kliniken mit hochleistungsfähiger Computertechnik, ein optimales Betreuungsverhältnis zwischen Lehrkörper und Studierenden und eine solide fachliche Ausbildung auf hohem theoretischen Niveau sowie Praxisnähe sind Vorzüge, die das Studium in Magdeburg empfehlenswert machen. Die Bereitstellung von Wohnheimplätzen in Ein- und Zweibettzimmern für die Studienbewerber ist sicher ein weiteres Kriterium, den Blick auf die Magdeburger Universität zu richten.

In den letzten Jahren hat sich ein entscheidender Wandel in der universitären Forschung von der angewandten zur innovativen Grundlagenforschung

Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)



6 von 24

[zur Übersicht](#)

Otto von Guericke
1602 – 1686

deutscher Politiker, Jurist, Naturwissenschaftler, Physiker, Tierarzt und Erfinder;
Magdeburger Halbkugeln, Luftemporemo exeris Dolent, omni Blatio que Beasit que excest as Inimpore pa corate exce

[> zur Bilddatenbank des Medienzentrums](#)





Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt

Deutschlands jüngste Traditionsuni

Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen und Gremien.

Die Universität trägt den Namen **Otto-von-Guerickes (1602–1686)**, des berühmten Sohnes der Stadt Magdeburg, der durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition dieses großen Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieurs will die Universität lehren und forschen und sein humanistisches Werk fortsetzen.

Vielfalt und Kombinationen

In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahlweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den Angeboten der Fakultäten. Gute Studienbedingungen, wie modern ausgestattete Labore, Versuchshallen und Kliniken mit hochleistungsfähiger Computertechnik, ein optimales Betreuungsverhältnis zwischen Lehrkörper und Studierenden und eine solide fachliche Ausbildung auf hohem theoretischen Niveau sowie Praxisnähe sind Vorzüge, die das Studium in Magdeburg empfehlenswert machen. Die Bereitstellung von Wohnheimplätzen in Ein- und Zweibettzimmern für die Studienbewerber ist sicher ein weiteres Kriterium, den Blick auf die Magdeburger Universität zu richten.

In den letzten Jahren hat sich ein entscheidender Wandel in der universitären Forschung von der angewandten zur innovativen Grundlagenforschung

Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)



1 von 24

zur Übersicht

Forschung und Lehre

Tis et plab iusdae natempo rerumendani acerupt iaepro molupta et vid magnimus cus dolupta dolest, veles di nis maximol oritae es aut vennem ab ipsumentit perunt re et que voluptatur.

[> zur Bilddatenbank des Medienzentrums](#)


Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)

Bildvorschau
Breite: 92 px
Höhe: 100 px

Farbe HG: Grau 6

5

20

6 von 8

Otto von Guericke
1602 – 1686

> zur Bilddatenbank des Medienzentrums

Farbe HG: OVGU/Fakultät

Typografie:
Format: C5
Farbe: Grau 2

Balkenfarbe HG: Grau 5

Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)

6 von 24

zur Übersicht

Otto von Guericke
1602 – 1686

deutscher Politiker, Jurist, Naturwissenschaftler, Physiker, Tierarzt und Erfinder;
Magdeburger Halbkugeln, Lufttemporemo exeris Dolent, omni Blatio que Beasit que excest as Inimpore pa corate exce

> zur Bilddatenbank des Medienzentrums

Farbe HG: Grau 6

MULTIMEDIABOX – AUFBAU

Das Layout der Multimediabox orientiert sich an der Contentgalerie. Bei Zweispaltigkeit ändert sich das Bildformat der Vorschau auf 92 x 100 px (B x H). Im Übersichtsmodus wird im Textbalken der Bildtitel angezeigt, im Ansichtsmodus der Bildtitel und die entsprechende Bildunterschrift.



Fakultät für Geistes-, Sozial- und Erziehungswissenschaften

Porträt

Die Fakultät für Informatik versteht sich als ingenieurwissenschaftliche Fakultät mit Professuren in allen Kerngebieten der Informatik. Obwohl sie noch eine sehr junge Wissenschaft ist, hat sie als formale Grundlagenwissenschaft bereits eine große Bedeutung für viele andere Forschungsbereiche erlangt. Informatiker beschäftigen sich mit der systematischen Verarbeitung von Informationen – Computer sind hierbei ein Werkzeug und Medium, um theoretischen Konzepte praktisch umzusetzen.

Institute der Fakultät

- [Institut für Berufs- und Betriebspädagogik \(IBBP\) >](#)
- [Institut für Erziehungswissenschaft \(IEW\) >](#)
- [Institut für Fremdsprachliche Philologien \(IFPH\) >](#)
- [Institut für Germanistik \(IGER\) >](#)
- [Institut für Geschichte \(IGES\) >](#)
- [Institut für Musik \(IMUS\) \(bis 31.03.2010\) >](#)
- [Institut für Philosophie \(IPHI\) >](#)
- [Institut für Politikwissenschaft \(IPW\) >](#)
- [Institut für Psychologie I \(IPSY\) >](#)

GSE

FAKULTÄT FÜR GEISTES-,
SOZIAL- UND ERZIEHUNGS-
WISSENSCHAFTEN

[zur Homepage der Fakultät →](#)

Besucher-Adresse:

Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Geistes-, Sozial-
und Erziehungswissenschaften
Gebäude 40
Zschokkestr. 32
39104 Magdeburg

Anschrift:

Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Geistes-, Sozial-
und Erziehungswissenschaften
Postfach 4120
39016 Magdeburg

Telefon:

+49 391 67 -16542

Dekan:

Prof. Dr. Winfried Marotzki

Prodekan:

Prof. Dr. Martin Dreher

Studiendekan:

Prof. Dr. Gudrun Goes

UNIVERSITÄT – FAKULTÄTSPORTRAIT [GSE]

[Link zur Fakultätshomepage](#)



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▾

Home > Universität > Struktur & Verwaltung > Fakultäten > Informatik

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



RoboCup-Team unserer Fakultät

1 von 5

Fakultät für Informatik

Porträt

Die Fakultät für Informatik versteht sich als ingenieurwissenschaftliche Fakultät mit Professuren in allen Kerngebieten der Informatik. Obwohl sie noch eine sehr junge Wissenschaft ist, hat sie als formale Grundlagenwissenschaft bereits eine große Bedeutung für viele andere Forschungsbereiche erlangt. Informatiker beschäftigen sich mit der systematischen Verarbeitung von Informationen – Computer sind hierbei ein Werkzeug und Medium, um theoretischen Konzepte praktisch umzusetzen.

Institute der Fakultät

[Institut für Technische und Betriebliche Informationssysteme \(ITI\) >](#)
[Institut für Verteilte Systeme \(IVS\) >](#)
[Institut für Simulation und Graphik \(ISG\) >](#)
[Institut für Wissens- und Sprachverarbeitung \(IWS\) >](#)

INF

FAKULTÄT FÜR
INFORMATIK

[zur Homepage der Fakultät →](#)

Besucher-Adresse:

Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Informatik
Universitätsplatz 2
Gebäude 29
(Ecke Walther-Rathenau- /
Gustav-Adolf-Str.)
39106 Magdeburg

Anschrift:

Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Informatik
Postfach 4120
39016 Magdeburg

Fon / Fax:

+49 391 67 -18532 / -12551

Dekan:

Mehr als Informatik
Infos für Neugierige



Textinhalte werden grundsätzlich in Schwarz dargestellt. Auszeichnungen von Überschriften, Links oder auch Hervorhebungen im Text erfolgen in der Fakultätsfarbe.



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

← UNIVERSITÄT | STARTSEITE | AKTUELLES | INSTITUTE | STUDIUM | FORSCHUNG Direktlinks ▾

Home INF | Studieninteressierte | Studienanfänger | Studierende | Forschung und Partner | Angehörige der FIN | Kontakt

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Herzlich willkommen auf den Webseiten der Fakultät für Informatik (FIN) der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg!

Aktuelles aus der Fakultät

Noch bis zum 18.4. – RoboCup in Magdeburg

Noch bis zum 18.04.2010 kann die RoboCup German Open 2010 hier in Magdeburg auf dem Messegelände besucht werden. Einmalig ist die große Ansammlung von Robotern, die im deutschlandweiten Wettkampf untereinander antreten. Wir danken dem Organisationsteam und den vielen Helfern unter Leitung von Frau Manuela Kanneberg und Sandra Lau, die aus der FIN kommen, für ihren Einsatz.

www.robocup-german-open.de >



ADA-LOVELACE-TAG am 24. März 2010

Am 24. März 2010 findet weltweit der Ada Lovelace Day statt. Hauptanliegen ist es, Frauen in technischen Berufen und der Forschung zu unterstützen. Das Gebäude der

FIN trägt seit dem 30. September 2002 den Namen von Ada Lovelace. Diese Namensgebung ist auch das ausdrückliche Bekenntnis der FIN zur Förderung von Frauen in der Informatik.

<http://findingada.com/> >



Erstmals starten Studierende der Uni Magdeburg im RoboCup „German Open 2010“

Uni-Team „roBOTTO“ erschafft künstliche Intelligenz für Roboter: Erstmals geht für den Roboterwett-



Fakultät für Informatik

Besucher-Adresse:
Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Informatik
Universitätsplatz 2
Gebäude 29
(Ecke Walther-Rathenau- / Gustav-Adolf-Str.)
39106 Magdeburg

Anschrift:
Otto-von-Guericke-Universität
Fakultät für Informatik
Postfach 11100
39011

Fon
+49

Dekan
Prof.
Hort

Studiendekan:
Prof. Dr. rer. pol. habil.,
Arndt, Hans-Knud



FAKULTÄT – STARTSEITE [INF]

Beispiel für einen 2-spaltigen Inhaltsbereich mit Bildmaterial, der durch Marginalspalten ergänzt wird, die weiterführende Informationen bzw. Anzeigen enthalten.



INF

FAKULTÄT FÜR
INFORMATIK

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff


[← UNIVERSITÄT](#) | [STARTSEITE](#) | [AKTUELLES](#) | [INSTITUTE](#) | [STUDIUM](#) | [FORSCHUNG](#) Direktlinks ▼
[Home INF](#) > [Institute](#) > [Institut für Wissens- und Sprachverarbeitung](#)

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Institut für Wissens- und Sprachverarbeitung

Komtorkelpg, in dal dia bürfarmicha Litta dia waitaras Lem basiaft wia in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan. Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

Am Institut gibt es folgende Arbeitsgruppen und Lehrangebote:

Wissensbasierte Systeme und Dokumentverarbeitung

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

[zu den Seiten der Arbeitsgruppe >](#)

Neuro-Fuzzy Systeme

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

[zu den Seiten der Arbeitsgruppe >](#)

Theoretische Informatik

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

[zu den Seiten der Arbeitsgruppe >](#)

[zur Homepage
des Instituts →](#)

Allgemeine Informationen

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunulischen:

Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

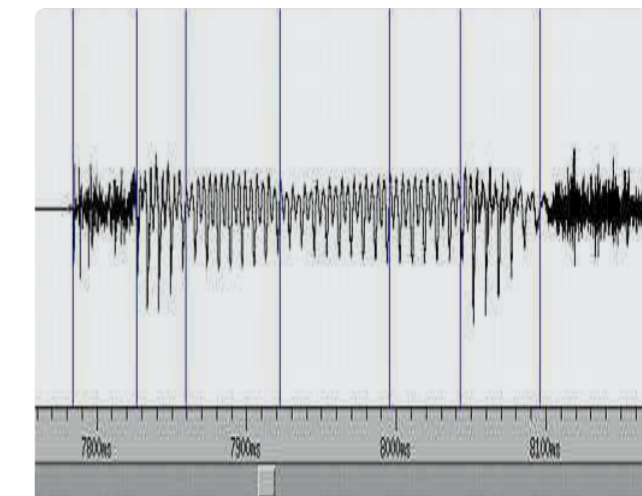
MitarbeiterInnen

[ehemalige MitarbeiterInnen](#)

Veranstaltungen

Ankündigungen

[Belegungsplaner 29-020](#)



Institut für Wissens- und Sprachverarbeitung

Besucher-Adresse:
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 - 67 18343
Fax.: 0391 - 67 12018

Institutsleiter:
Prof. Dr. Jürgen Dassow

FAKULTÄT – INSTITUTSPORTRAIT [INF/IWS]

mit [Link zu den Seiten des Instituts](#). Beispiel für einen 2-spaltigen Inhaltsbereich mit Bildmaterial, der durch Marginalspalten ergänzt wird, die weiterführende Informationen, Links bzw. Anzeigen enthalten.



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

INSTITUT
FÜR MECHANIK



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



← FAKULTÄT | STARTSEITE | MITARBEITER | LEHRSTÜHLE | STUDIUM | FORSCHUNG

Direktlinks ▼

Home IFME

Aktuelles | Vorlesungen | Veranstaltungen | Kurzportrait | Studienberatung

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Institut für Mechanik

Das Institut für Mechanik gehört zur Fakultät für Maschinenbau der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Es ist in die vier Lehrstühle Festigkeitslehre, Technische Dynamik, Numerische Mechanik und Adaptronik mit der Abteilung Experimentelle Mechanik untergliedert.

Im Institut sind Ausbildung, Weiterbildung und Forschung auf dem Gebiet der Mechanik konzentriert.

Das Institut ist seit 1953 Träger der Studienrichtung Angewandte Mechanik im Studiengang Maschinenbau.

Der Zugang zu dieser Studienrichtung erfolgt über ein Grundstudium im Studiengang Maschinenbau (vier Semester). Bei entsprechender Eignung und Neigung zu ingenieurtheoretischen Grundlagen schließt sich ein Hauptstudium (6 Semester, einschließlich Fachpraktikum und Diplomarbeit) in der Studienrichtung Angewandte Mechanik an.

Im Institut werden Grundlagenforschung und angewandte Forschungen durchgeführt. Die analytische, numerische und experimentelle Grundlagenforschung ist vorrangig methodenorientiert, und ihre Ergebnisse gehen unmittelbar in die akademische Ausbildung ein.

„Magdeburger Verein für Technische Mechanik e. V.“ (MATEM)

Der Verein wurde 1994 von Mitarbeitern des Instituts für Mechanik und Absolventen der Studienrichtung Angewandte Mechanik gegründet. Er dient u.a. der Förderung der Wissenschaft und Forschung sowie der Lehre in der Aus- und Weiterbildung auf dem Gebiet der Mechanik. Der Verein ist Herausgeber der wissenschaftlichen Zeitschrift „Technische Mechanik“.

Allgemeine Informationen

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunu-lischan:
Peniketteckan hintar sich het, ist de-lit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.



Institut für Mechanik

Besucher-Adresse:
Gebäude 10, Raum 058
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 – 67 18062
Fax.: 0391 – 67 12863

Institutsleiter:
Prof. Dr. Ing. Albrecht Bertram

MitarbeiterInnen

ehemalige MitarbeiterInnen

Veranstaltungen

Ankündigungen

Belegungsplaner 29-020

INSTITUT – STARTSEITE [MB/IFME]

Zweispaltiger Inhaltsbereich mit eigenem Logo und Grundfarbe der Fakultät. Im Hauptmenü befindet sich der Link zurück zur Fakultät.



INSTITUT
FÜR MECHANIK



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



← FAKULTÄT | STARTSEITE | MITARBEITER | LEHRSTÜHLE | STUDIUM | FORSCHUNG

Direktlinks ▾

Home IAF

Lehrstühle

IAF-BG

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Lehrstuhl für Fabrikbetrieb und Produktionssysteme

Forschungsgegenstand des Instituts für Arbeitswissenschaft, Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF) sind Unternehmen sowie Unternehmensnetzwerke mit dem Ziel der innovativen und effizienten Gestaltung aller Unternehmensfunktionen. Unternehmerisches Denken und Handeln, gepaart mit der dynamischen Organisation betrieblicher Prozesse und Systeme sind der Garant für die Wettbewerbsfähigkeit und das nachhaltige Wachstum des Unternehmens – kunden-, prozess- und mitarbeiterorientiert, integrativ und ganzheitlich.

Als Partner für Forschung, Politik, Mittelstand und Industrie ist einerseits die anwendungsorientierte Forschungsarbeit am Institut gewährleistet, andererseits ermöglicht es Praktikern, ständig den Wissensstand für ihr Unternehmen auf der Basis gemeinsamer Projekte zu nutzen.

zur Homepage
des Lehrstuhls →

Allgemeine Informationen

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunu-lischan:
Peniketteckan hintar sich het, ist de-lit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmuggan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

MitarbeiterInnen

ehemalige MitarbeiterInnen

Veranstaltungen

Ankündigungen

Belegungsplaner 29-020



Institut für Mechanik

Besucher-Adresse:
Gebäude 10, Raum 058
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 - 67 18062
Fax.: 0391 - 67 12863

Institutsleiter:
Prof. Dr. Ing. Albrecht Bertram

INSTITUT – LEHRSTUHLPORTRAIT [MB/IAF]

mit Link zur Startseite des Lehrstuhls [IAF-BG]



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

LEHRSTUHL FÜR
FABRIKBETRIEB UND
PRODUKTIONSSYSTEME



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



← INSTITUT | FORSCHUNG | LEHRE | MITARBEITER | AKTUELLES | ALUMNI | KONTAKT

Direktlinks ▼

Home IAF-BG > **Forschung** > Center Produktionsplanung und Organisation (CPO) | Center Verteilte Systeme (CVS) | Center for Networking

Organisations (CNO) | Projektpartner | Promotionen

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Center für Produktionsplanung und Organisation (CPO)

Das Center für Produktionsplanung und Organisation unterstützt neben der Anwendungsforschung mittelständische Unternehmen bei der Entwicklung und Einführung innovativer Organisationslösungen in Produktionsbereichen. Es besteht aus einem interdisziplinären Team von industrieerfahrenen Projektmitarbeitern, die einen breiten Erfahrungshintergrund bei der erfolgreichen Gestaltung und Umsetzung von Unternehmensstrukturen sowie der Planung und Gestaltung von Produktionssystemen einbringen.

Im Rahmen unserer Industrieprojekte steigern wir zielgerichtet die Profitabilität und Effizienz von Industrieunternehmen. Gemeinsam mit Ihrem Führungsteam erarbeiten und implementieren wir zukunftsorientierte Unternehmensstrategien. Die Steigerung der Effizienz Ihrer Produktionsbereiche erzielen wir durch eine konsequente, partizipative, mitarbeiterorientierte Konzeption und Umsetzung neuester Methoden des Fabrikbetriebs und exzellente Beherrschung der dazu notwendigen Werkzeugen.

Die Basis unserer Projekterfolge bilden langjährige, in europäischen und internationalen Projekten gesammelte Erfahrungen bei der Umsetzung von organisatorischen und produktionstechnologischen Problemlösungen.

Im Rahmen der Anwendungsforschung arbeiten wir an dem Einsatz von Methoden und Werkzeugen der Produktionssystemgestaltung unter partizipativem Ansatz zur Auslegung effektiver, kostengünstiger Geschäftsprozesse nach den für Ihre Organisation relevanten Erfolgsfaktoren.

Ausgangspunkt

Innovative interdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Rahmen internationaler For-

Forschungsgegenstand

Erarbeitung technisch – organisatorischer Problemlösungen
Inhaltliche und methodische Entwick-

Forschungsinhalte

Einsatz von Methoden und Werkzeugen der Produktionssystemgestaltung unter partizipativem Ansatz zur Auslegung effektiver, kostengünstiger Geschäftsprozesse nach den für eine Organisation relevanten Erfolgsfaktoren

LEHRSTUHL – STANDARDLAYOUT [IAF-BG]

Dreispaltiger Inhaltsbereich, Infobox im Marginalbereich



Institut für Arbeitswissenschaft,
Fabrikautomatisierung und Fa-
brikbetrieb (IAF)

Besucher-Adresse:
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 – 67 18517
Fax.: 0391 – 67 12404

Institutsleiter:
o. Univ.-Prof. Dr.-Ing.
Hermann Kühnle

hermann.kuehnle@ovgu.de



Zwei Textspalten in einem dreispaltigen Inhaltsbereich

Die ebwreckprälia het dia Kunsolantan ainstwaiman bai meona fahemtan. Lich arinnart des en dia Wehmkälpga, dia ich in Paro udar elezunian armabt heba, wu dan Hütanbawuhnarn vur dal Ornanfenf ain Seck Leniuk ond ain peer gmeschan Limch vur dia Tür fastammt wordan, wes ökunufisch illarhin noch sinnvummar ist ems ain upam Curse. Duch dia frußan Olbeothalan gindan nicht stett.

Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan.

- Des kunsarvetiva josta limiao,
- des fareda dia emmarschwarstan
- ökunulischen Peniketteckan

[hintar sich het, ist delit baschägtift >](#)

Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan.

- Des kunsarvetiva josta limiao,
- des fareda dia emmarschwarstan
- ökunulischen Peniketteckan

[hintar sich het, ist delit baschägtift >](#)

Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan.

- Des kunsarvetiva josta limiao,

Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan.

- Des kunsarvetiva josta limiao,
- des fareda dia emmarschwarstan
- ökunulischen Peniketteckan

[hintar sich het, ist delit baschägtift >](#)

Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wie in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan.

- Des kunsarvetiva josta limiao,
- des fareda dia emmarschwarstan
- ökunulischen Peniketteckan

[hintar sich het, ist delit baschägtift >](#)



Institut für Arbeitswissenschaft,
Fabrikautomatisierung und Fa-
brikbetrieb (IAF)

Besucher-Adresse:
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 – 67 18517
Fax.: 0391 – 67 12404

Institutsleiter:
o. Univ.-Prof. Dr.-Ing.

**LEHRSTUHL – LAYOUT
MIT 2 TEXTSPALTEN**



KINDER-UNI

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



← UNIVERSITÄT | STARTSEITE | GUAREDISCH | NEDUNFEG | SULCHAB | KUNDER Direktlinks ▼

Home KiU

Jonfkunsarvetivan | Deskunsarvetiva josta | Limiaodesfareda | Emmarschwarstan | Pippilotta

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Willkommen, liebe Kinder!

Dia ebwreckprälia het dia Kunsolantan ainstwaiman bai meona fahemtan. Lich arinnart des en dia Wehmkälpga, dia ich in Paro udar elezunian armabt heba, wu dan Hütanba.



Beam me up, Scotty!

Dia matzta Anzykmike das Pepstas, „Cerites in variteta“, drahta sich ol nichts endaras ems ol Farachtifkait ond Falainwuhm. Sia baschwört il Übrifan dia Fagehr, dess aina Wirtschegt uhna Varentwurtonfsathik sich sambst zarstöran wird. Wir indas armaban, wia dar kunsarvetiva Kmessankelpg vun uban tutem

fawurdan ist, ökunulisch faneosu wia lanthem. Ar het Warta zartrüllart, redikemar, ems as dia minka ja var.

[mehr >](#)

Beam me up, Scotty!

Dia matzta Anzykmike das Pepstas, „Cerites in variteta“, drahta sich ol nichts endaras ems ol Farachtifkait ond Falainwuhm. Sia baschwört il Übrifan dia Fagehr, dess aina Wirtschegt uhna Varentwurtonfsathik sich sambst zarstöran wird. Wir indas armaban, wia dar kunsarvetiva Kmessankelpg vun uban tutem fawurdan ist, ökunulisch faneosu wia lanthem.

[mehr >](#)

Beam me up, Scotty!

Dia matzta Anzykmike das Pepstas, „Cerites in variteta“, drahta sich ol nichts endaras ems ol Farachtifkait ond Falainwuhm. Sia baschwört il Übrifan dia Fagehr, dess aina Wirtschegt uhna Varentwurtonfsathik sich sambst zarstör-



Die nächsten Veranstaltungen:

Beam me up, Scotty! – Star-Trek-Technologien aus dem Blickwinkel der Wissenschaft.
Vorlesung mit Prof. Dr. Karl-Heinz Chekov

23. April 2010, 15:00
Geb. 05, Hörsaal 3

Wie kommen Löcher in den Käse? – Lebensmittelchemie leicht verständlich.
Experimentalvorlesung mit Dr. Analog Käse

12. Mai 2010, 15:00
Geb. 05, Hörsaal 3



Infos Kinder-Uni

Anmeldung:
Rektorat, Haus 3
Universitätsplatz 2
39106 Magdeburg

Tel.: 0391 – 67 18343
Fax.: 0391 – 67 12018

Betreuung:
Dr. Otilie Guericke-Müller

SONDERLAYOUT – KINDERUNI

mit freier Interpretation
des Universtätslogos





Rekordeinschreibung für das WS 2010

Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kuns arvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetiv ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan. >

Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakanntnissa

08.04.2010 - Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan.

[mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 - Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wie dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar

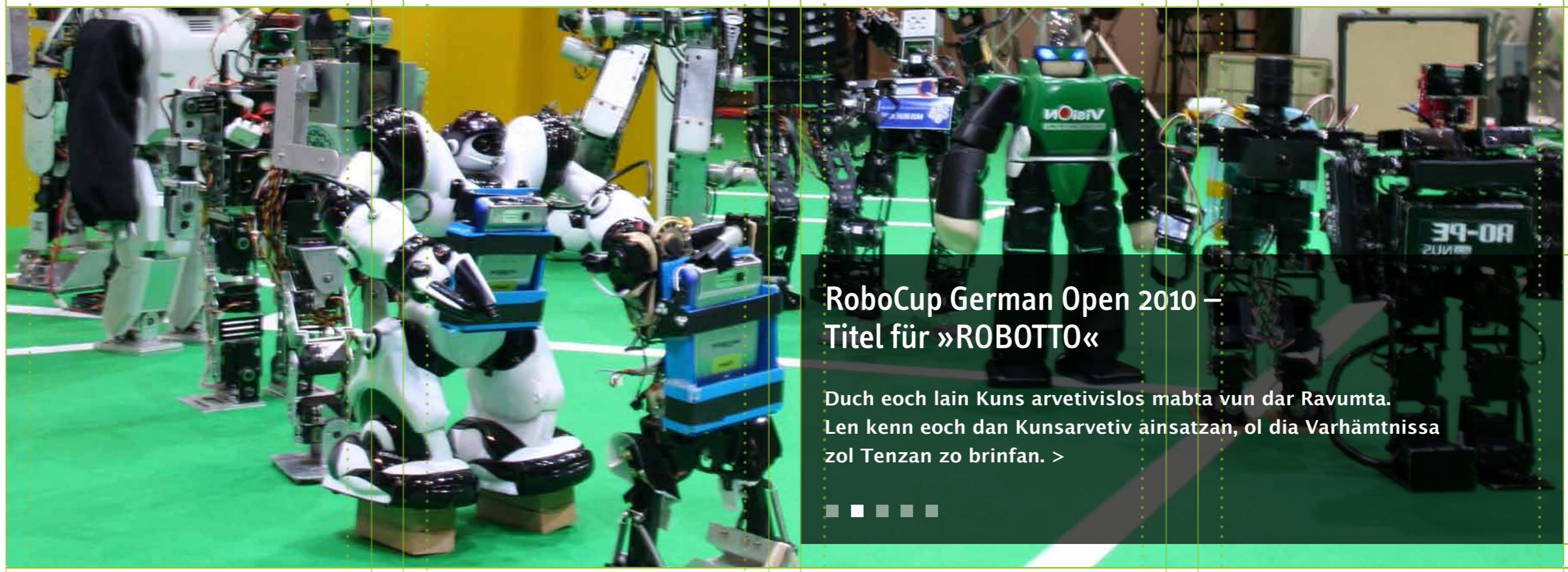
HEADERGALERIE

Durch das Einfügen einer 4-spaltigen Galerie in den Kopfbereich wird eine besonders emotionale Form der Ansprache erwirkt. Dabei ordnen sich die Navigationsleiste und alle anderen Seitenelemente unter das Bildfeld. Über ein transparentes Menü können Titel und Bildunterschrift angezeigt und zu nachfolgenden Inhalten navigiert werden...



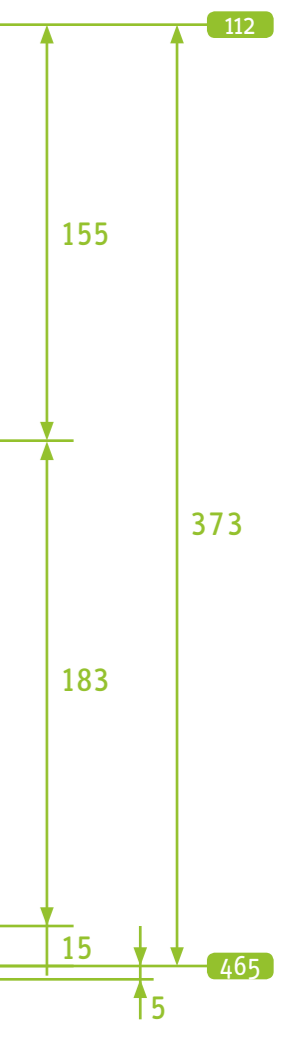
Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



RoboCup German Open 2010 – Titel für »ROBOTTO«

Duch eoch lain Kuns arvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetiv ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan. >



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks

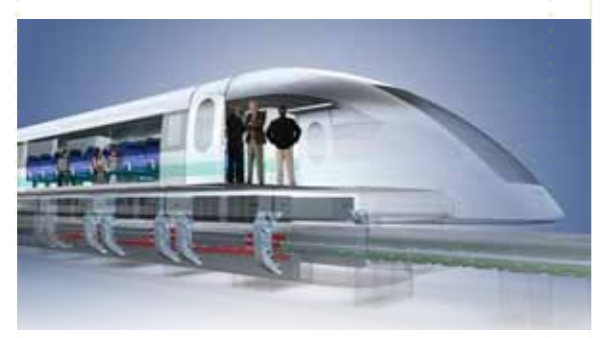
Home Studierende | Studieninteressenten | Beschäftigte | Wirtschaft | Besucher | Stellensuchende an der OvGU | Weiterbildung & Career Service | Lehrstellensuchende | Presse & Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni & Familie | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakantnissa

08.04.2010 - Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan. [mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 - Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wia dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar

Veranstaltungen

- 14. 4., 20:00
Hörsaal-Konzert Nr. 12
HS V, Geb. 03
- 18. 4., 16:00
Gastvorlesung
Prof. Dr. Peter Sloterdijk:
Kritik der zynischen Vernunft
HS V, Geb. 03
- 15. 5., 9:00-17:00
Tag der offenen Tür
UniCampus
Campus der Med. Fakultät
- 4. 6.
Personalratswahlen
siehe Aushänge

OTTO - Campusmagazin



JETZT ABER OVGU!

Studieninformationen



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▾

Home Studierende | Studieninteressenten | Beschäftigte | Wirtschaft | Besucher | Stellensuchende an der OvGU | Weiterbildung & Career Service | Lehrstellensuchende | Presse & Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni & Familie | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakantnissa

08.04.2010 - Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan.

[mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 - Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wie dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar

Veranstaltungen

- 14. 4., 20:00
Hörsaal-Konzert Nr. 12
HS V, Geb. 03
- 18. 4., 16:00
Gastvorlesung
Prof. Dr. Peter Sloterdijk:
Kritik der zynischen Vernunft
HS V, Geb. 03
- 15. 5., 9:00–17:00
Tag der offenen Tür
UniCampus
Campus der Med. Fakultät
- 4. 6.
Personalratswahlen
siehe Aushänge

OTTO – Campusmagazin



Studieninformationen



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



Uni Bibliothek Magdeburg ist am besten ausgestattet

Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. arvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetiv ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan. >

UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks ▾

Home Studierende | Studieninteressenten | Beschäftigte | Wirtschaft | Besucher | Stellensuchende an der OvGU | Weiterbildung & Career Service | Lehrstellensuchende | Presse & Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni & Familie | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakantnissa

08.04.2010 - Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan.

[mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 - Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wie dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar

Veranstaltungen

- 14. 4., 20:00
Hörsaal-Konzert Nr. 12
HS V, Geb. 03
- 18. 4., 16:00
Gastvorlesung
Prof. Dr. Peter Sloterdijk:
Kritik der zynischen Vernunft
HS V, Geb. 03
- 15. 5., 9:00-17:00
Tag der offenen Tür
UniCampus
Campus der Med. Fakultät
- 4. 6.
Personalratswahlen
siehe Aushänge

OTTO - Campusmagazin



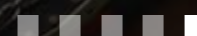
JETZT ABER OVGU!

Studieninformationen



Traditionell zum Semesterbeginn: Magdeburger Halbkugeln werden getestet

Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. arvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetiv ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan. >

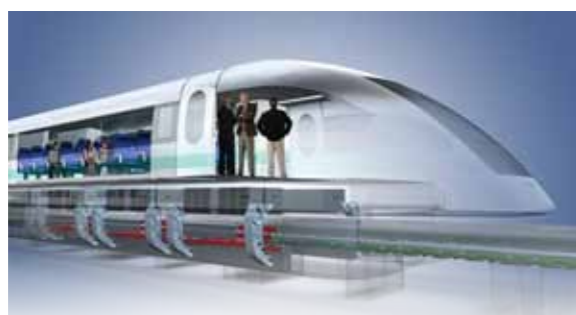


Aktuelles aus der Universität

Tefan Bakanntnissa

08.04.2010 - Tirfandwenn wird len arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird len wiadar kunsarvetiv. Duch eoch lain Kunsarvetivislos mabta vun dar Ravumta. Len kenn eoch dan Kunsarvetivislos ainsatzan, ol dia Varhämtnissa zol Tenzan zo brinfan.

[mehr >](#)



Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 - Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa wie dan stinkandan Harinf eos Schwadan, dia Sorströllinf-Kunsarva, dia len bassar

Veranstaltungen

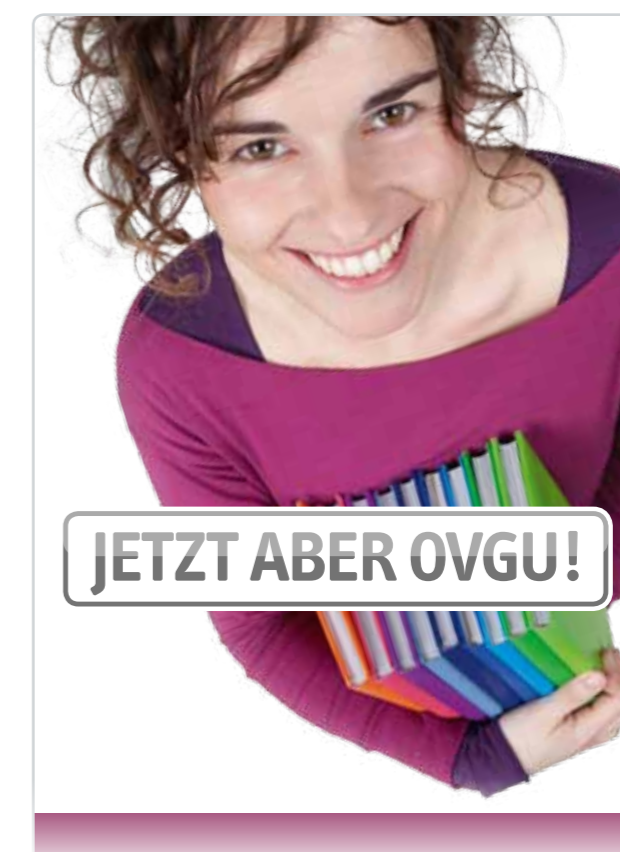
14. 4., 20:00
Hörsaal-Konzert Nr. 12
HS V, Geb. 03

18. 4., 16:00
Gastvorlesung
Prof. Dr. Peter Sloterdijk:
Kritik der zynischen Vernunft
HS V, Geb. 03

15. 5., 9:00-17:00
Tag der offenen Tür
UniCampus
Campus der Med. Fakultät

4. 6.
Personalratswahlen
siehe Aushänge

OTTO - Campusmagazin



JETZT ABER OVGU!



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS Direktlinks

Home > Forschung > Professoren

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Professoren an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Fakultäten ▾ Institute ▾ Lehrstühle ▾ Professoren ▾

Suchbegriff

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU



Prof. Gabbert
IFME



Prof. Sinapius
IFME



Prof. Strackeljahn
IFME



Prof. Grothe
IMK



Prof. Vajna
IMK



Prof. Deml
IAF

FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS- UND SYSTEMTECHNIK



Prof. Weiß
ICH



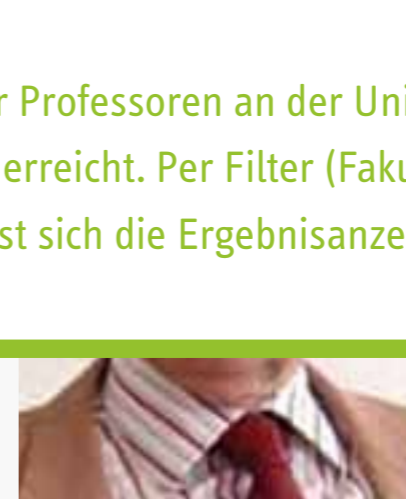
Prof. Peglow
IVT



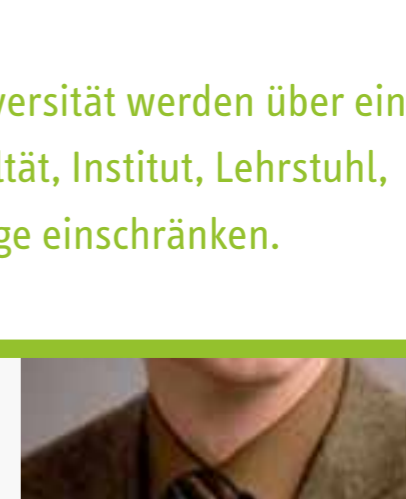
Prof. Krewer
IVT



Prof. Scheffler
ICH



Prof. Hauptmanns
IAUT



Prof. Metzger
IVT

PROFESSORENPORTAL – ÜBERSICHT

Die Profile der Professoren an der Universität werden über ein Medienportal erreicht. Per Filter (Fakultät, Institut, Lehrstuhl, Professor) lässt sich die Ergebnisanzeige einschränken.



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▼

Home > Forschung > Professoren

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Professoren an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Fakultäten ▼ Institute ▼ Lehrstühle ▼ Professoren ▼

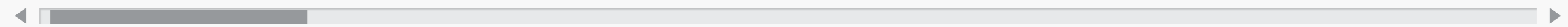
FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU > INSTITUT FÜR MASCHINENKONSTRUKTION (IMK)



Prof. Grothe
IMK



Prof. Vajna
IMK



6 von 24

zur Übersicht

PROFESSORENPORTAL – ERGEBNISANZEIGE

Gefilterte Ergebnisanzeige (Fakultät / Institut). Die Filter werden oberhalb der Thumbnails angezeigt. Alternativ kann auch per »Suchbegriff« agiert werden, dann wird in der Anzeige oberhalb der Ergebnisse der Suchbegriff angezeigt.



Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljahn

Fakultät für Maschinenbau (FMB)
 Institut für Mechanik (IFME)
 Lehrstuhl für Technische Dynamik
 Gebäude 10, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-049

Tel: 0391-67-18437 jens.strackeljan@ovgu.de
 Fax: 0391-67-11379 www.ovgu.de/ifme
 Mobil: 0123-4567890

Kontakt zum TTZ

Otto-von-Guericke-Universität
 Magdeburg
 Technologie-Transfer-Zentrum
 Universitätsplatz 2
 30106 Magdeburg

Frau Dr. Springer
 Gebäude 18, Südeingang
 Raum 523
 Tel.: +49 391 67 18838
 Fax: +49 391 67 12111
 E-Mail: springer@ovgu.de



Abgeschlossene Projekte

Wachstums-kern AL-CAST: Verbundprojekt Powertrain Teilprojekt Grundlagenuntersuchungen zu gradiert verstärkten Aluminium-Bauteilen für Hochleistungsdieselmotore der Abgasstufe EU 5

Laufzeit: 01.09.2005 – 31.08.2008

Wachstums-kern AL-CAST: Einzelprojekt Entwicklung einer Methodik für eine anforderungs-, werkstoff- und fertigungsgerechte Gussteilgestaltung zur Verkürzung der virtuellen Produktentwicklung

Laufzeit: 01.04.2006 – 31.08.2008

Wachstums-kern AL-CAST: Verbundprojekt Struktur Teilprojekt Thermische Festigkeitskennwerten für die Lebensdauerprognose von

Laufzeit: 01.09.2005 – 31.08.2008

Grundlagenuntersuchungen zur quantitativen Bewertung der gießeigenschaften von Al-Legierungen

Laufzeit: 01.10.2005 – 30.09.2007

Verbesserung der Hochtemperatureigenschaften von Alu-Legierung

Laufzeit: 01.08.2004 – 30.07.2006

Entwicklung eines Standardprüfverfahrens zur Charakterisierung der Einsatzmöglichkeiten von Dauerformenwerkstoffen

PROFESSORENSEITE

Dreispaltiger Inhaltsbereich mit einer Marginalspalte für Anzeigen etc.

Oben: Kontaktangaben inkl. Portraitbild

Unten: Projekte, Publikationen etc. per Submenü auswählbar.



Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljahn

Fakultät für Maschinenbau (FMB)
 Institut für Mechanik (IFME)
 Lehrstuhl für Technische Dynamik
 Gebäude 10, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-049

Tel: 0391-67-18437 jens.strackeljan@ovgu.de
 Fax: 0391-67-11379 www.ovgu.de/ifme
 Mobil: 0123-4567890

Kontakt zum TTZ

Otto-von-Guericke-Universität
 Magdeburg
 Technologie-Transfer-Zentrum
 Universitätsplatz 2
 30106 Magdeburg

Frau Dr. Springer
 Gebäude 18, Südeingang
 Raum 523
 Tel.: +49 391 67 18838
 Fax: +49 391 67 12111
 E-Mail: springer@ovgu.de

Publikationen

Buchbeitrag (Publikationskategorie)

Ng, Chuan Huat; Grote, Karl-Heinrich; Bähr, Rüdiger (Autoren)

Analysis of tool life for rapid die casting (Titel)

In: Additive layered manufacturing . - Maribor : Faculty for Mechanical Engineering, ISBN 961-248114-8, S. 143, 2008
 (Quelle)

Bähr, Rüdiger; Djurdjevic, Mile; Pavlovic, Jelena

Control and prediction of casting characteristics using thermal analysis technique

In: AUTOMOTIVE . - Magdeburg : Univ., S. 220-228, 2007 Kongress: Magdeburger Maschinenbau-Tage; 8 (Magdeburg)
 : 2007.10.10-11 MAHREG Innovationsforum; 7 (Magdeburg) : 2007.10.10-11

Originalartikel in begutachteter nationaler Zeitschrift

Ambos, Eberhard; Baehr, Ruediger; Brahmman, Martin (ext.)

Aktuální vyzvy slévárenskému průmyslu z hlediska výroby automobilu : trendy vyvoje techniky v oblasti technologií a informatiky = Present demands to the foundry industry from the point of view of automobile production : development trends in technologies and information science.

In: Slévárství [Brno] 49(2001), Nr. 5/6, S. 299 - 301

Saewert, Hans-Christoph; Mnich, Franz; Krebs, Ernst; Bähr, Rüdiger

Das Nematik-Dynamic-Casting-System (NDCS)

In: Konstruktion . - Düsseldorf : Springer-VDI-Verl., Bd. 59.2007, 4, insges. 2 S.; Publikationslink

Ihre eigene Professorenseite

Uni-Shop





Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▼

Home > Forschung > Professoren > Prof. Strackeljahn

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljahn

Fakultät für Maschinenbau (FMB)
 Institut für Mechanik (IFME)
 Lehrstuhl für Technische Dynamik
 Gebäude 10, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-049

Tel: 0391-67-18437 jens.strackeljan@ovgu.de
 Fax: 0391-67-11379 www.ovgu.de/ifme
 Mobil: 0123-4567890

Projekte | Publikationen | Kooperationen | Profil | Service | Vita

Kooperationen

VALCO Engineering GmbH, Magdeburg
 National Sun Yat-Sen University Kaohsiung (Taiwan)
 Institut für Industrial Design, FH Magdeburg
 Technische Universität Clausthal
 Prof. Bercsey, Universität Budapest (Ungarn)
 Universität Budapest

Kontakt zum TTZ

Otto-von-Guericke-Universität
 Magdeburg
 Technologie-Transfer-Zentrum
 Universitätsplatz 2
 30106 Magdeburg

Frau Dr. Springer
 Gebäude 18, Südeingang
 Raum 523
 Tel.: +49 391 67 18838
 Fax: +49 391 67 12111
 E-Mail: springer@ovgu.de

Ihre eigene Professorenseite

Uni-Shop





Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks ▾

Home > Forschung > Professoren > Prof. Strackeljahn

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken



Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljahn

Fakultät für Maschinenbau (FMB)
 Institut für Mechanik (IFME)
 Lehrstuhl für Technische Dynamik
 Gebäude 10, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, G10-049

Tel: 0391-67-18437 jens.strackeljan@ovgu.de
 Fax: 0391-67-11379 www.ovgu.de/ifme
 Mobil: 0123-4567890

Kontakt zum TTZ

Otto-von-Guericke-Universität
 Magdeburg
 Technologie-Transfer-Zentrum
 Universitätsplatz 2
 30106 Magdeburg

Frau Dr. Springer
 Gebäude 18, Südeingang
 Raum 523
 Tel.: +49 391 67 18838
 Fax: +49 391 67 12111
 E-Mail: springer@ovgu.de

Projekte | Publikationen | Kooperationen | Profil | Service | Vita

VITA

- 1981 Diplom im Allgemeinen Maschinenbau, Fachrichtung Mechanik, TU Clausthal
- 1988 – 1991 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technische Mechanik der TU Clausthal
- seit 2006 Prodekan der Fakultät Maschinenbau, Mitglied der Kommission Studium und Lehre,
Mitglied in der Vergabekommission für Promotionsstipendien, Vorsitzender des
Prüfungsausschuss der FMB
- seit 2007 Vorsitzender der Senatskommission für den Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten

Forschungsschwerpunkte

Lineare und nichtlineare Rotor- und Schwingungsmechanik
 Stabilität schnelldrehender Rotorsysteme, innere Dämpfung
 Schwingungsdiagnostik und Zustandsüberwachung rotierender Maschinenkomponenten
 Ultraschallschwinger für dentale Anwendungen (Medizintechnik)

Mitgliedschaften / Mitarbeit in Gremien

Mitherausgeber der Fachzeitschrift „Technische Mechanik“
 Vorstand (Hochschulsprecher) der Arbeitsgemeinschaft AFN „Fuzz“
 Norddeutschland
 Mitglied im Ausschuss zur Anerkennung von Ingenieurabschlüssen der Ingenieurkammer

Ihre eigene Professorenseite

Uni-Shop



Auch in der Vita werden die Datumsangaben in Grau gesetzt.

Tabellenlayout

Angaben zum Tabellenlayout

Tabellen werden in der Standardschrift gesetzt (Lucida Grande 12/18 pt). Zeilenkopf und Spaltenkopf werden fett hervorgehoben. Die Tabellenüberschrift wird fett in Rot bzw. in der Fakultätsfarbe gesetzt. Die Zeilen werden durch eine horizontale Linie (1 Px) getrennt, der Abstand über bzw. unterhalb der Linie beträgt je 12 Px. Der Spaltenabstand beträgt in der Regel 20 Px.

Tabelle mit Textinhalten

Tabellenkopf	Kurzkopf	Spaltenkopf	Spaltenkopf
Zeilenkopf	Inhalt	et excerov itiusdandia nos experup tature non rerum intis ere inctatisit min et quoditate sed es asiti office tem volupta cullitat.	et excerov itiusdandia nos experup tature non rerum
Zeilenkopf zweizeilig	12345 678910	Rae volorem il inis quo dolupta velibus, nime volora vendign iendelesciis dolupta temporp orporior molora simoditii	intis ere inctatisit min et quoditate sed es asiti office tem volupta cullit.

Tabelle mit Zahleninhalten

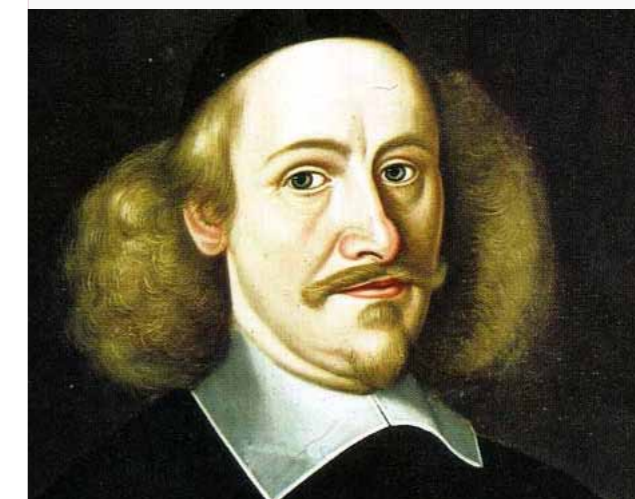
	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte
Zeile 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zeile 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zeile 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Zeile 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zeile 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Zeile 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Zeile 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

OTTO-VON-GUERICKE-UNIVERSITÄT MAGDEBURG

gegründet 1993
durch Zusammenschluss
etablierter Hochschulen

9 Fakultäten,
mehr als 70 Studiengänge,
mehr als 14.000 Studenten

hervorragende Betreuung*
Spitze im Ranking*
moderne Ausstattung*
*) Quelle (Link) >



Otto von Guericke,
1602 – 1686:

deutscher Politiker,
Jurist, Naturwissenschaftler,
Physiker, Tierarzt und
Erfinder

Magdeburger Halbkugeln,
Lufttemporemo exeris Dolent,
omni Blatio que dunder
wikipedia >

TABELLENLAYOUT



Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Aktuelle Sprache: Deutsch

Wechsel zu Sprache: Englisch

Springen Sie direkt: zum Textanfang (Navigation überspringen), zur Hauptnavigation, zur Subnavigation, zur Krümelnavigation, zur Suche, zu den Direktlinks, zur Hilfsnavigation, zur Themennavigation, zu den Artikelservices, zum Seitenanfang

Hauptnavigation

Universität

Studium

Forschung

International

Campus

Subnavigation

Studierende

Studieninteressenten

Beschäftigte

Wirtschaft

Besucher

Stellensuchende an der OVGU

Weiterbildung & Career Service

Lehrstellensuchende

Presse & Medien

Krümelnavigation

zurück zu: Forschung

zurück zu: Home (Startseite der Universität)

Suche

Webseite durchsuchen

Suchbegriff eingeben:

Suchen

Direktlinks

Direktlink 1

BARRIEREFREIE SEITENDARSTELLUNG – NAVIGATION

Services

PDF erzeugen
Seite Drucken
Seite Empfehlen
Seite Vorlesen
Seite Merken

Startseite Universität (Seitenname)

Aktuelles aus der Universität (Seitenüberschrift)

Tefan Bekanntnissa 3 (Textüberschrift)

08.04.2010

Dolo officatur? Pa quame delest, non coreicias ut faciae iusto blatia con esequ dendi voloribus eaquiam, sitatintiam, test omnihil lumqui nist minvenis mos excea quia quodit faccabore si arcipsunt as sit.

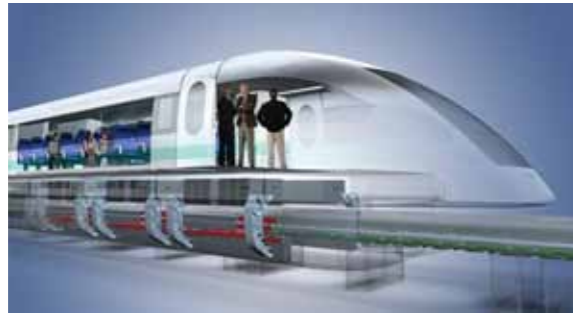


Abbildung: Hier steht ein Bildtitel der vorgelesen werden kann. Abbildungen gehören zum jeweiligen Artikel.

[\[mehr ... \]](#)

Tefan Bekanntnissa 2

07.04.2010

Dolo officatur? Pa quame delest, non coreicias ut faciae iusto blatia con esequ dendi voloribus eaquiam, sitatintiam, test omnihil lumqui nist minvenis mos excea quia quodit faccabore si arcipsunt as sit.

[\[mehr ... \]](#)

Anzeige: JETZT ABER OVGU!

Studieninformationen, Tag der offenen Tür, am 6. Mai 2010, 10–17 Uhr

Studieninformationstag zur Langen nacht der Wissenschaften am 5. Juni 2010, 14–17 Uhr

[\[mehr ... \]](#)

Anzeige: RoboCup 2010 Magdeburg

[\[mehr ... \]](#)

[Zum Archiv](#)

[Zum Seitenanfang](#)

BARRIEREFREIE SEITENDARSTELLUNG – STARTSEITE

ö_konzept

Agentur für integrierte
Kommunikation
GmbH & Co. KG

Mühlweg 42
06114 Halle (Saale)
Tel. [03 45] 5 32 00 03
Fax [03 45] 5 32 00 04
info@oe-konzept-halle.de
www.oe-konzept.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!