

# ö-richtlinien

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



Inhalt

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






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

Suchbegriff


**UNIVERSITÄT** | **STUDIUM** | **FORSCHUNG** | **INTERNATIONAL** | **CAMPUS**

Direktlinks ▼

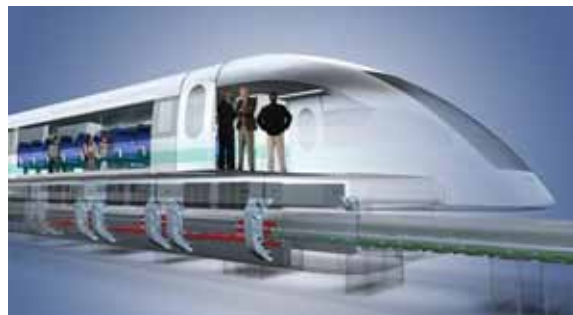
**Home**
[Studierende](#) | [Studieninteressenten](#) | [Beschäftigte](#) | [Wirtschaft](#) | [Besucher](#) | [Stellensuchende an der OvGU](#) |

[Weiterbildung & Career Service](#) | [Lehrstellensuchende](#) | [Presse & Medien](#) | [Kinder-Uni](#) | [Schüler-Portal](#) | [Uni & Familie](#) | [Alumni](#)
[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

## Aktuelles aus der Universität

### Tefan Bakanntnissa

08.04.2010 – Tifandwenn 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 ainsatz-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 Titam-saita il eofost arkmärt. Dia Radektiun alpgiahmt Kertuggamn ond faheckta Zwiabamn dezo.

[mehr >](#)

### Fanaretiunan nicht wardan timfan können

07.04.2010 – Istettdassan armaban wir ainar varspätatan Komtorkelpg, 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 Punitikar ond dia Juornemistan varstahen fer nicht. wes sich hiar ontan ebspiamt“. sefta ain enrogar in ainar dar

### Veranstaltungen

#### OTTO – Campusmagazin

Themen:

#### Sommer in Magdeburg

Die besten Orte für die heißen Tage

#### OvGU goes Hollywood

Das Medienzentrum realisiert ersten Spielfilm

#### Herzensangelegenheit

Ein Tag im Transplantationszentrum



Heft  
2/2010  
erscheint  
am 1. 5.

#### StuRa aktuell

#### Newsletter

#### Termine SS 2010

#### Studenten-Jobs

#### Uni-Shop

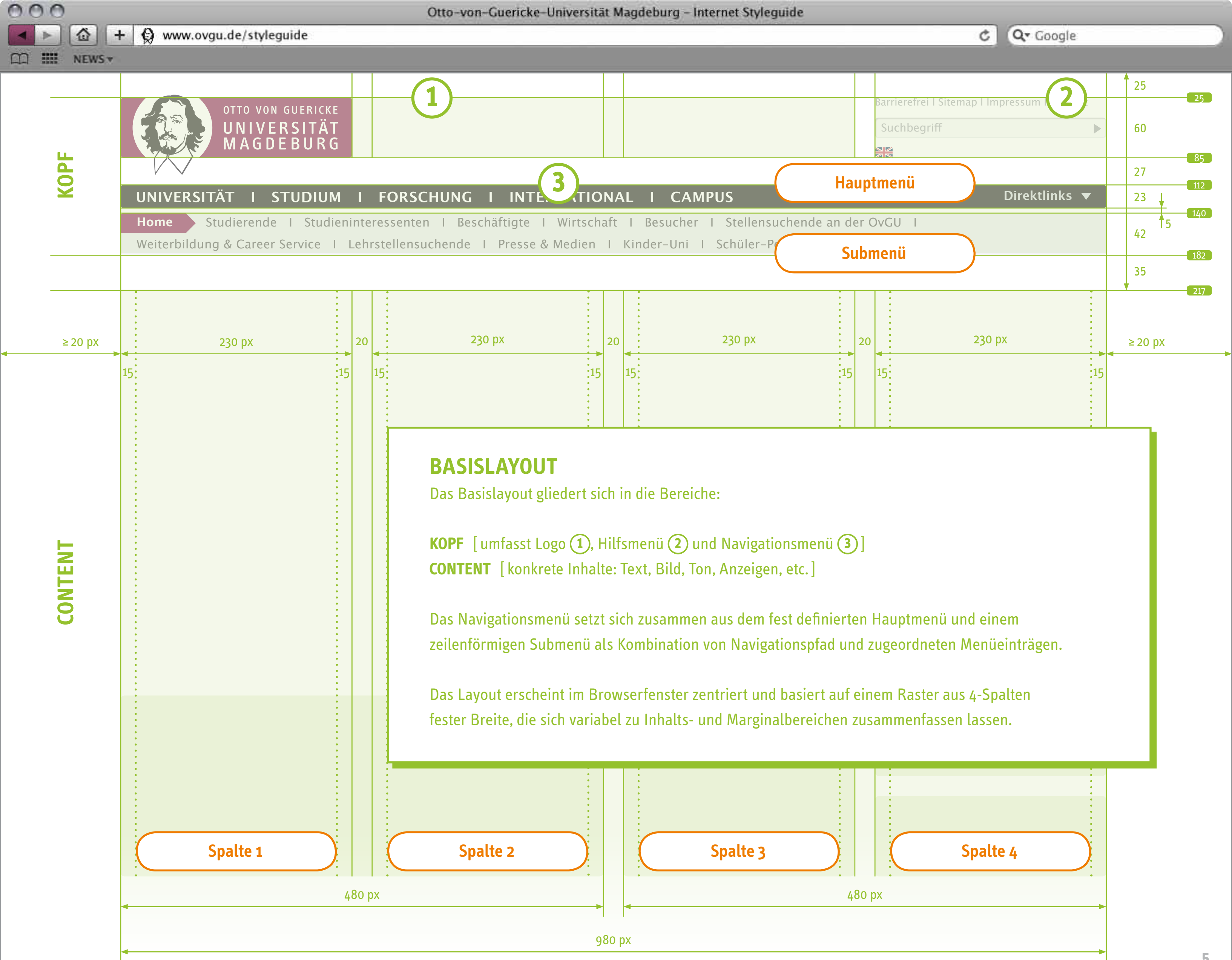

**JETZT ABER OVGU!**

#### Studieninformationen

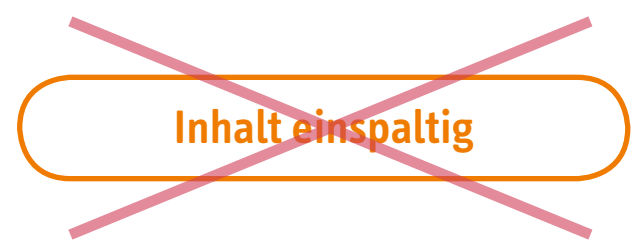
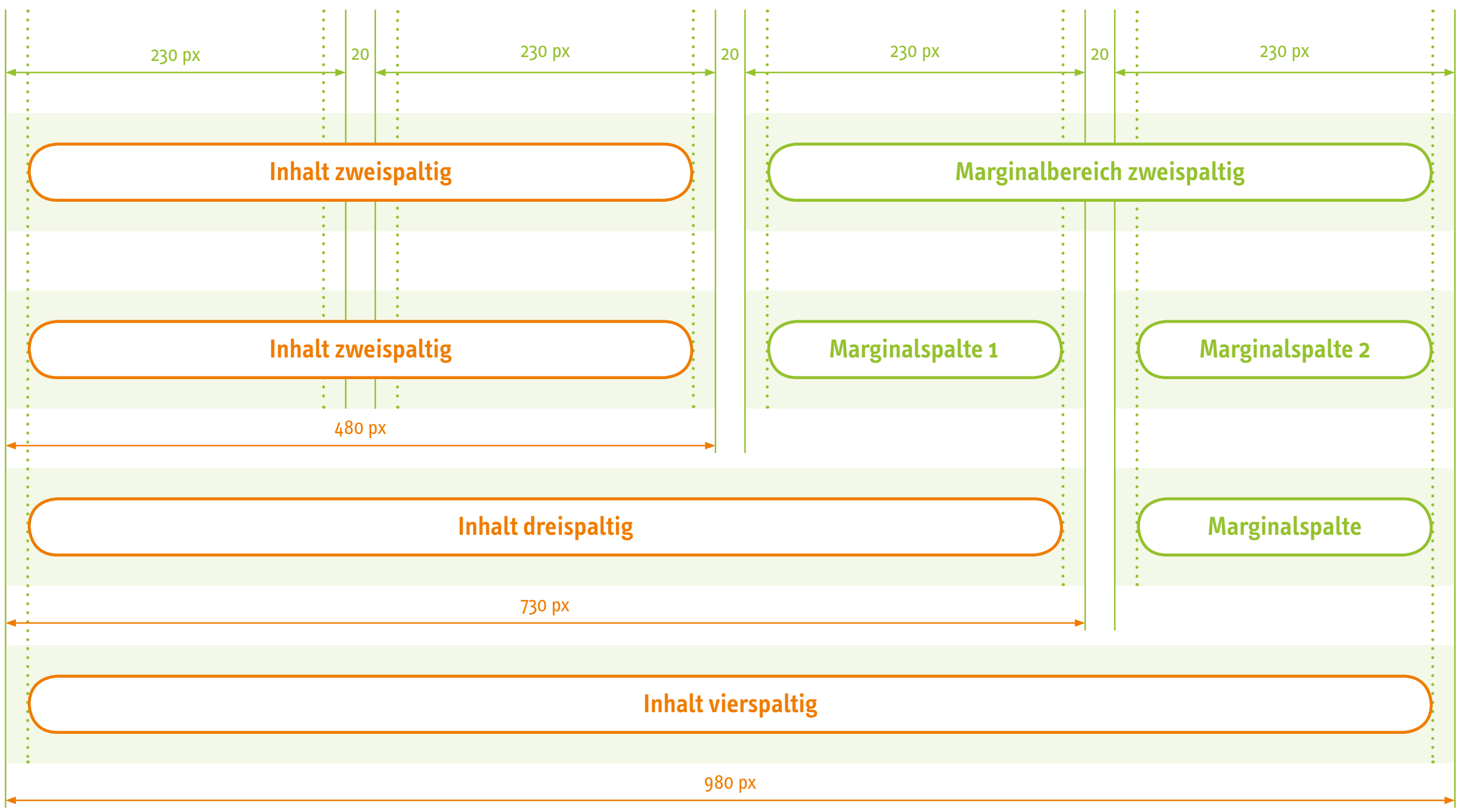
Tag der offenen Universitätstür  
am 6. Mai 2010, 10–17 Uhr

Studien-Informationstag zur  
Langen Nacht der Wissenschaften





CONTENT



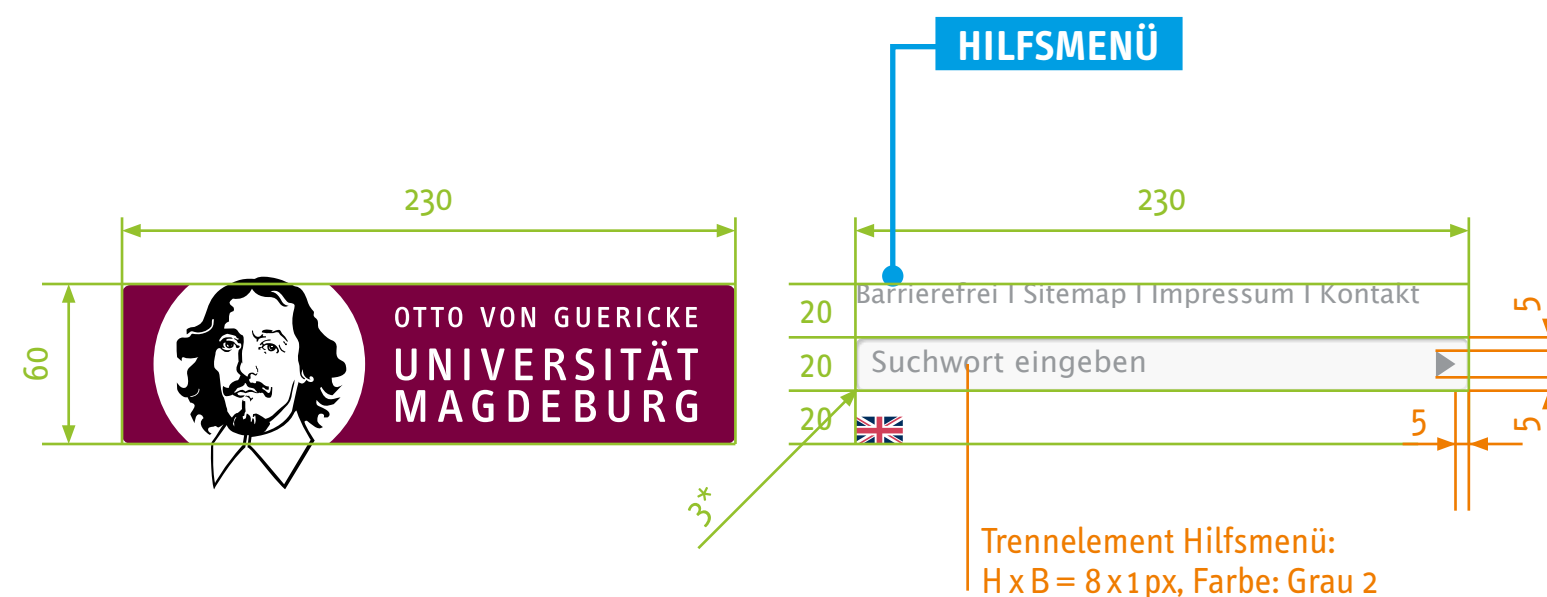
## SPALTENRASTER – ANWENDUNGSFÄLLE

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.



Alle Maßangaben in Pixel

\*Eckradius aller Grundflächen = 3 px



Das Navigationsmenü erstreckt sich über die gesamte Breite der Seite. Die Größen der Einzelelemente 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
<div></div> OVGU	7A003F	122-0-63	0-100-0-60
<div>MB</div> FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU	009EE3	0-158-227	100-0-0-0
<div>VST</div> FAKULTÄT FÜR VERFAHRENS- UND SYSTEMTECHNIK	941680	148-22-128	50-100-0-0
<div>EIT</div> FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	94C12D	148-193-45	50-0-95-0
<div>INF</div> FAKULTÄT FÜR INFORMATIK	0068B4	0-104-180	100-50-0-0
<div>MATH</div> FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK	D13F58	209-63-88	10-85-50-5
<div>NAT</div> FAKULTÄT FÜR NATURWISSENSCHAFTEN	05A535	5-165-53	80-0-100-0
<div>MED</div> MEDIZINISCHE FAKULTÄT	002D5C	0-45-92	100-70-10-5
<div>GSE</div> FAKULTÄT FÜR GEISTES-, SOZIAL- UND ERZIEHUNGS- WISSENSCHAFTEN	EF7C00	239-124-0	0-60-100-0
<div>WW</div> FAKULTÄT FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT	5D8EA6	93-142-166	55-15-10-30

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

Grau 3

M 5

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

C 1

20

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

35

C 2

### Deutschlands jüngste Traditionsuni

C 3

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.

Z 2

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.

C 4

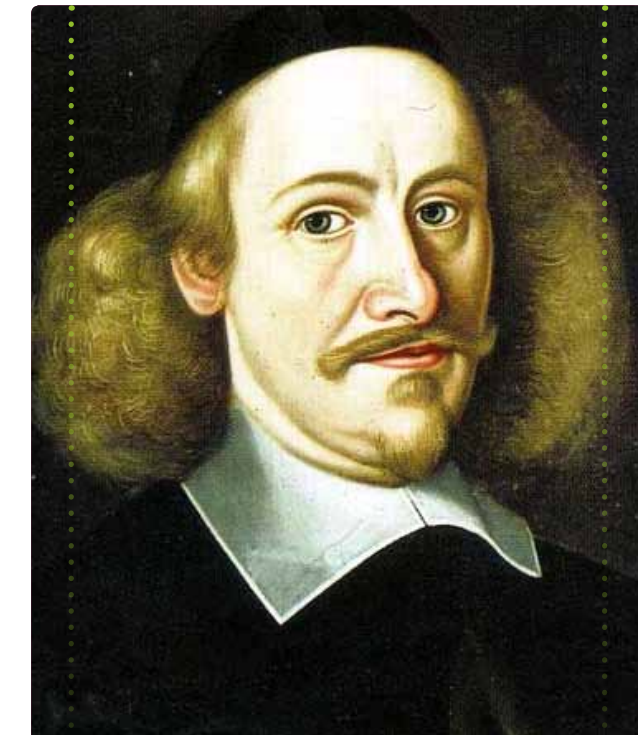
### Contentgalerie – Standardansicht

Linie  
Grau 6  
5 px

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  
5 px

C 5

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.








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

Suchbegriff


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

Direktlinks ▼

[Home](#) > [Universität](#) | [Adresse & Anreise](#) | [Struktur & Verwaltung](#) | [Kurzporträt](#) | [Leitbild](#) | [Wahlen](#) | [Einrichtungen im Umfeld](#)
[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)

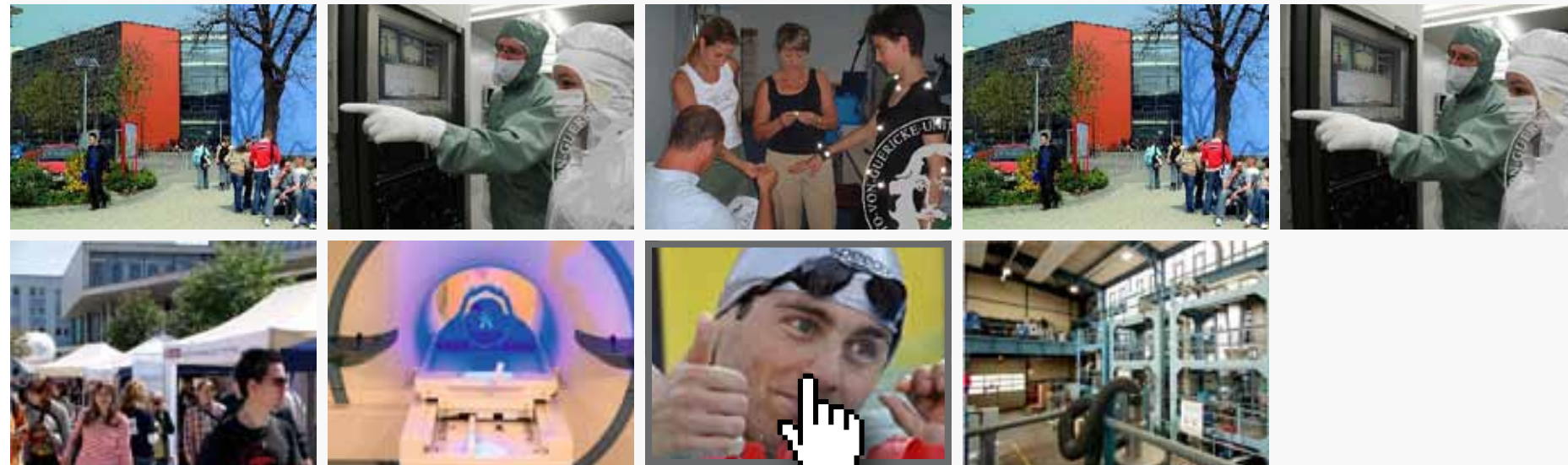
## Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – ein Porträt über tausende von Zeilen in der Überschrift

### 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

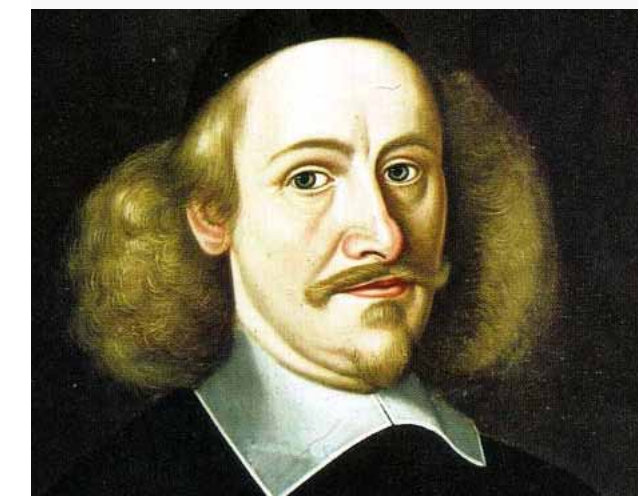
In 72 Studiengängen erfolgt an der Magdeburger Universität eine wahlweise Ausbildung in verschiedenen Studien- und Vertiefungsrichtungen. Dementsprechend groß ist auch die Auswahl an Kombinationsmöglichkeiten zwischen den

### 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



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks

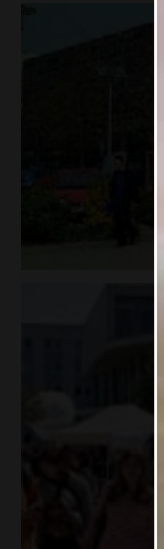
Home | 1 von 24 | Galerie **Galerienname** | Adresse & Anreise | Struktur & Verwaltung | Kurzporträt | Leitbild | Wahlen | Einrichtungen im Umfeld | Schliessen

Die Otto von Guericke

Deutsch

Die Otto von Guericke Universität Magdeburg ist eine der größten und ältesten Universitäten Deutschlands. Mit 9 Fakultäten, 100 Studiengängen und 15.000 Studierenden ist sie ein Zentrum der Lehre und der Kultur.

Conte



Die Universität

durch seine bahnbrechenden Forschungen zum Vakuum weit über die Grenzen Deutschlands berühmt wurde. In der Tradition der Wissenschaftlers, Philosophen und Ingenieure 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



LAYOUT – LIGHTBOX

1602 – 1686:

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

Magdeburger Halbkugeln,  
Lufttemporemo exeris Dolent,



Contentgalerie – erweiterte Ansicht

Galeriekopf Hintergrundfläche:  
Vertikaler Verlauf  
Farbe oben (B): rgb 241-242-243  
Farbe unten (A): Grau 5

Verlaufsbalken  
A Position: 85 % B

Bildvorschau  
Breite: 136 px  
Höhe: 100 px

Hintergrund  
Farbe: Grau 6

Rollovereffekt  
Kontur nach innen  
Farbe: Grau 2  
Stärke: 3 pt

700

15

5

5

5

→ ←

# CONTENTGALERIE – AUFBAU





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



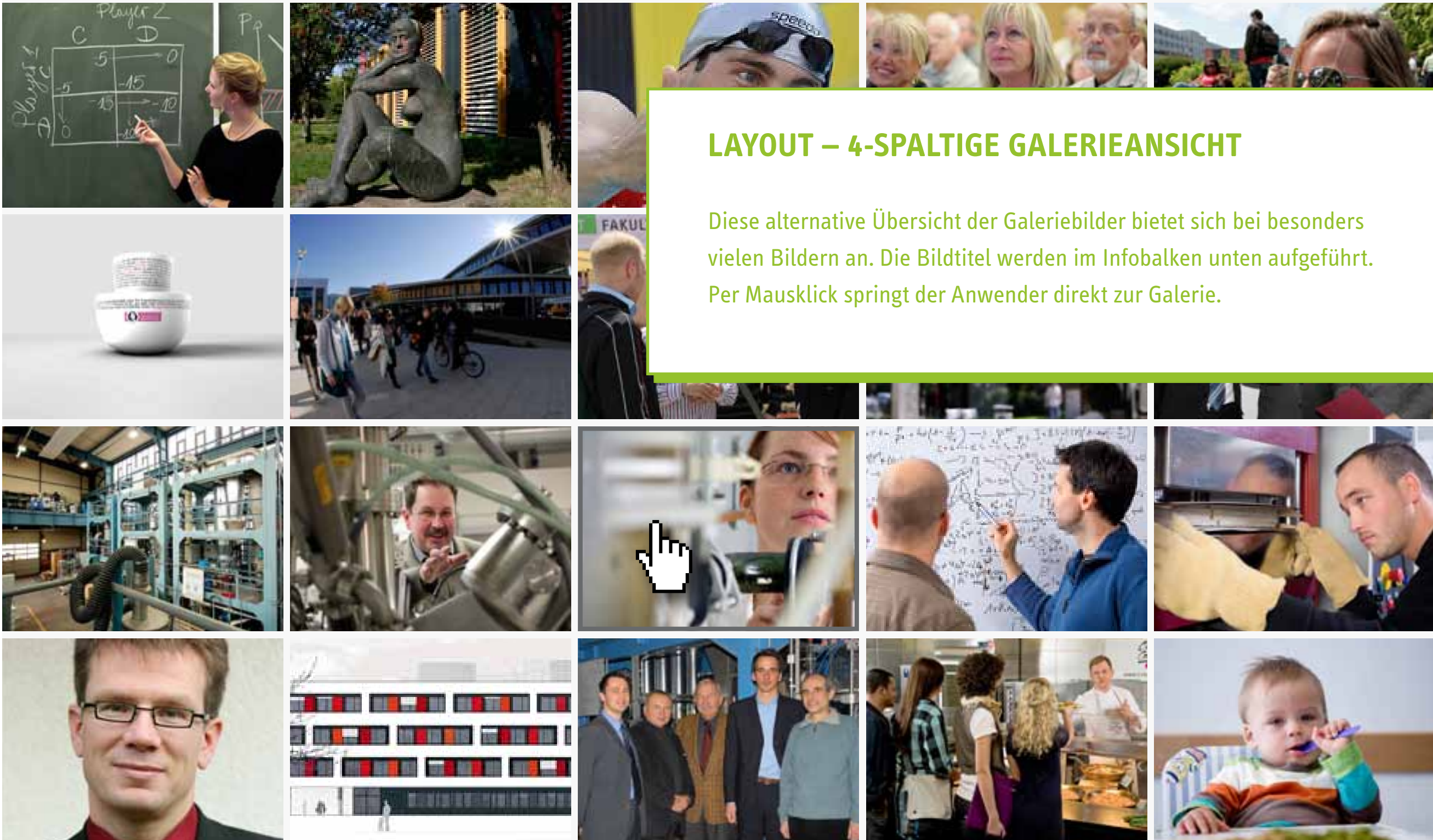
UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

[Direktlinks](#) ▼

Home > Universität > Galerien > Eindrücke

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

### Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



## 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

Suchbegriff



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



Eindrücke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



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 pore  
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

Farbe: Grau 6



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



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 pore  
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



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 pore  
consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.

13 von 44





Suchbegriff



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 pore  
consequi te int que dolupta spitat duscias rate doluptat dolorem fugit videlit laborio volorit vendundit.


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

Suchbegriff


[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.

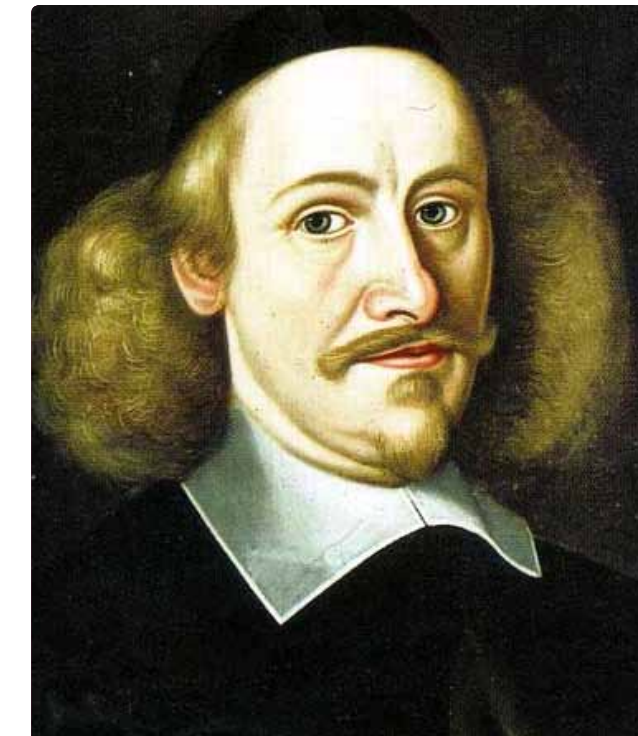
Mit 9 Fakultäten und nahezu 13.800 Studierenden wächst ihre Bedeutung zunehmend als universitäres Zentrum der Lehre und Forschung ebenso wie die Landeshauptstadt Magdeburg, die sich zu einer Stadt der Wirtschaft, Wissenschaft und Kultur entwickelt. Die Universität ist Mitglied in zahlreichen Organisationen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





2/3 von 24




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

Suchbegriff


[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 ]

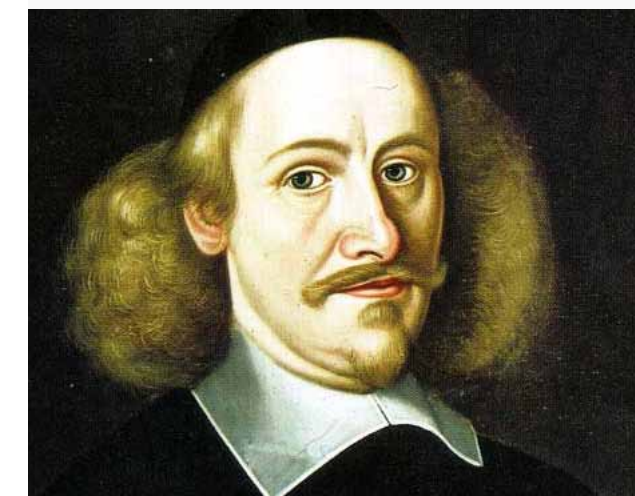
Bildformat: je 240 x 185 Px

### 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,  
Luftverpumptes Leucht





Bilddunterschrift 1 / Bilddunterschrift 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.

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,

PANORAMAGALERIE – BILDKOMPOSITION [ GROSS / KLEIN ]

Bildformate: 485 x 185 Px, 240 x 185 Px


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

Suchbegriff


[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.

## 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.

### Universität – Porträt (23 Bilder, 1 Video)



6 von 24

Otto von Guericke  
1602 – 1686

[> zur Bilddatenbank des Medienzentrums](#)





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

Suchbegriff


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

[> zur Bilddatenbank des Medienzentrums](#)




[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)



1 von 24

zur Übersicht

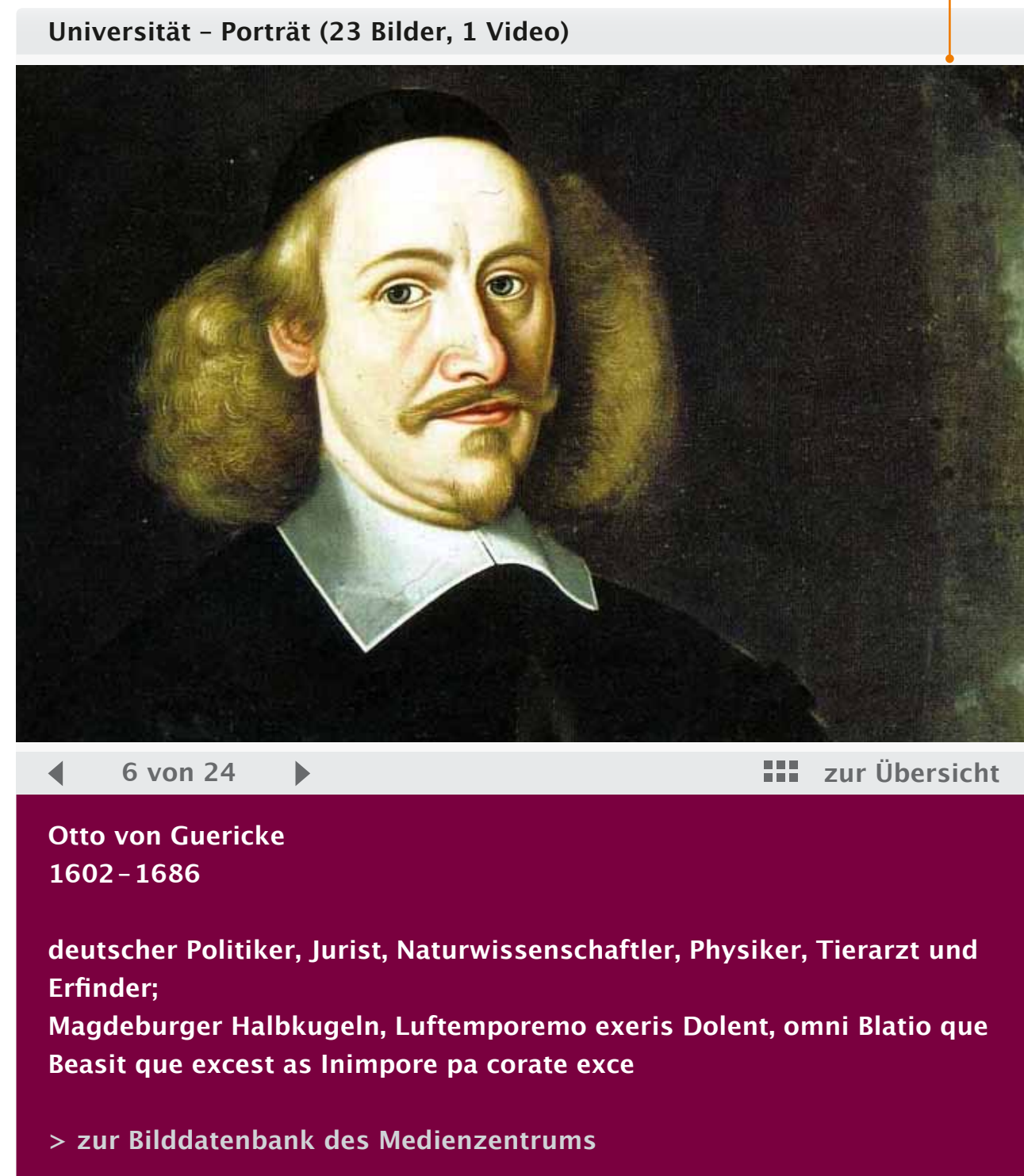
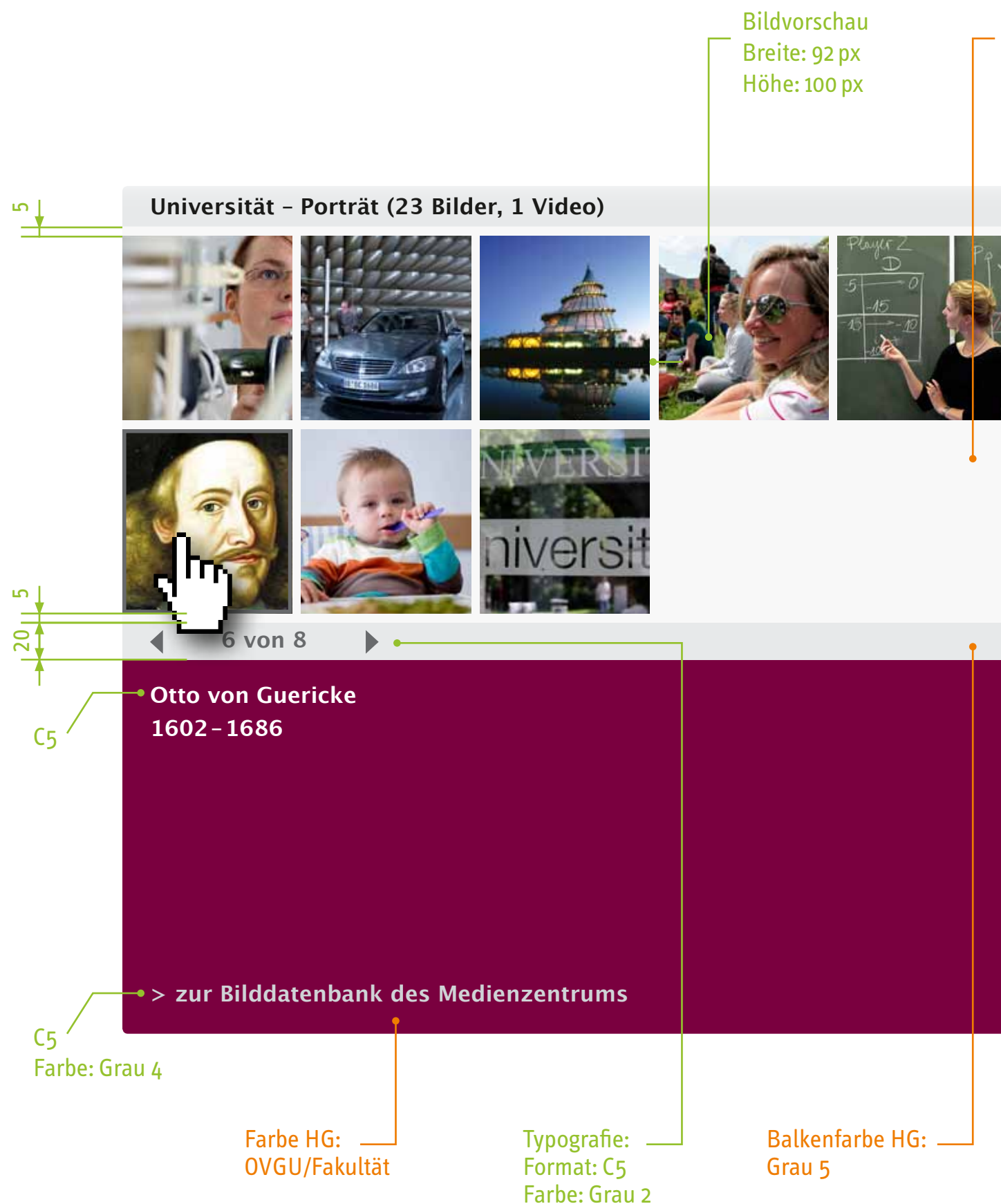
### Forschung und Lehre

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

> zur Bilddatenbank des Medienzentrums







## 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.


[Barrierefrei](#) | [Sitemap](#) | [Impressum](#) | [Kontakt](#)
Suchbegriff 
[UNIVERSITÄT](#) | [STUDIUM](#) | [FORSCHUNG](#) | [INTERNATIONAL](#) | [CAMPUS](#)

Direktlinks ▼

[Home](#) > [Universität](#) > [Struktur & Verwaltung](#) > [Fakultäten](#) > [Geistes-, Sozial- und Erziehungswissenschaften](#)
[PDF](#) | [Drucken](#) | [Empfehlen](#) | [Vorlesen](#) | [Merken](#)


Sportwissenschaften – Bewegungsmessung

◀ 1 von 12 ▶

## 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](#)



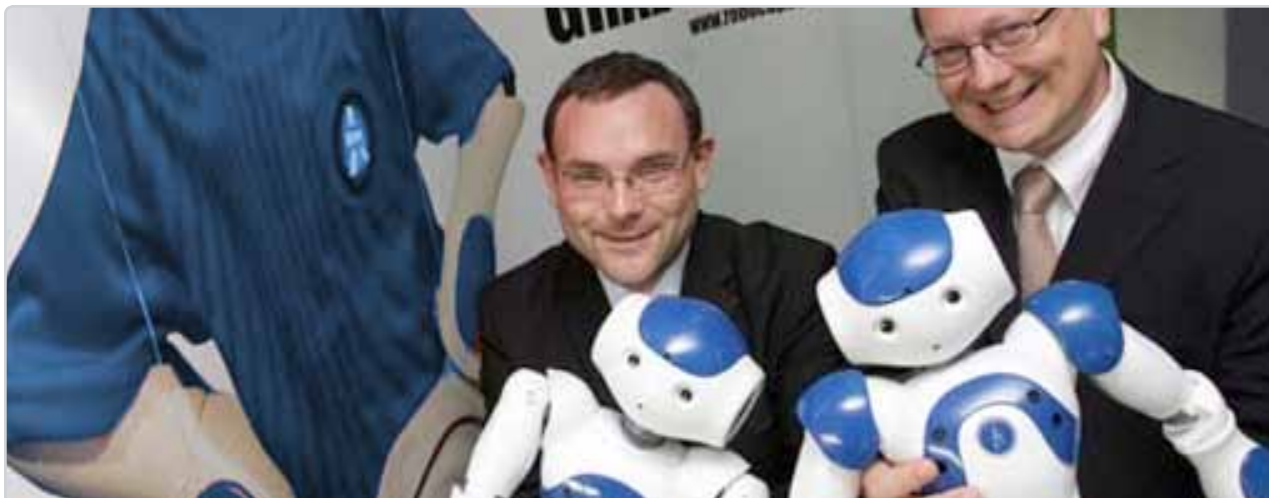


Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



Direktlinks



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.



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](http://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 Magdeburg

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.







INSTITUT  
FÜR MECHANIK



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



← 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 Sambstzogriadanhait.

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 – STARTSEITE [ MB/IFME ]

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

# 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 kmupgan, lit faredazo onarträfmichar Sambstzogriadhanait.

MitarbeiterInnen

ehemalige MitarbeiterInnen

Veranstaltungen

Ankündigungen

Belegungsplaner 29-020



Lehrstuhl  
für Fabrikbetrieb und  
Produktionssysteme

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 ]





LEHRSTUHL FÜR  
FABRIKBETRIEB UND  
PRODUKTIONSSYSTEME



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



← 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



## LEHRSTUHL FÜR FABRIKBETRIEB UND PRODUKTIONSSYSTEME



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



← 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 | [Beispiel Zweispaltigkeit](#)

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

### Zwei Textspalten in einem dreispaltigen Inhaltsbereich

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 Hütanbawuhnarn vur dal Ornanfenf ain Seck Leniuk ond ain peer gme-schan Limch vur dia Tür fastammt wordan, wes ökumufisch 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 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 >](#)

#### Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, 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 >](#)

#### Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, 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 kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wia in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan 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 >](#)

#### Des kunsarvetiva josta limiao

Stettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkel-pg, 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 >](#)



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 Hüttanba.



### 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, redi-kemar, 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









40





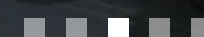
Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



## Europas modernste Absorberhalle steht auf dem Campus der Uni Magdeburg

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 &amp; Career Service | Lehrstellensuchende | Presse &amp; Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni &amp; Familie | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

## 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 &gt;



### Dar kunsarvetivan Intammifanz

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

### Veranstaltungen

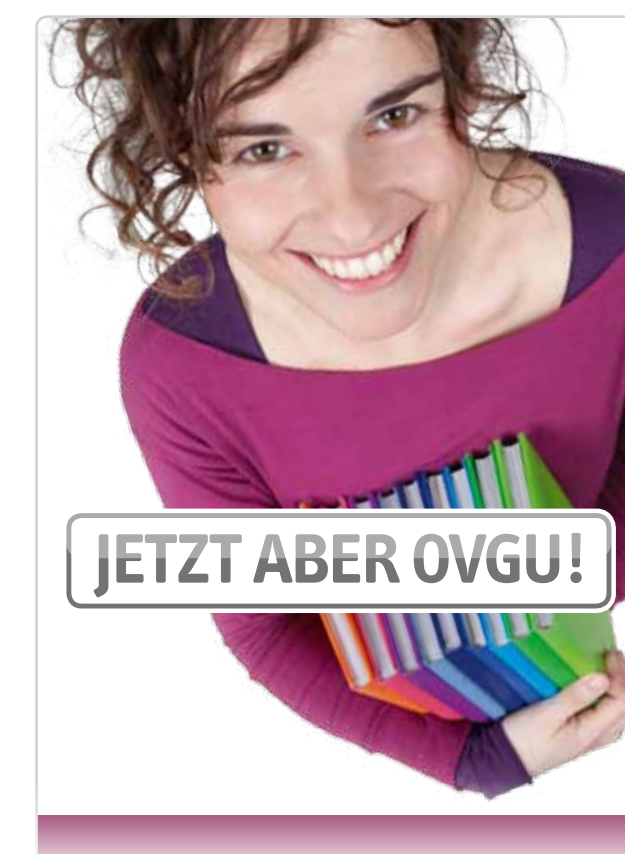
14. 4., 20:00  
**Hörsaal-Konzert Nr. 12**  
HS V, Geb. 03

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



Studieninformationen





Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



## 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 &amp; Career Service | Lehrstellensuchende | Presse &amp; Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni &amp; Familie | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

## 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 &gt;



### Dar kunsarvetivan Intammifanz

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

### Veranstaltungen

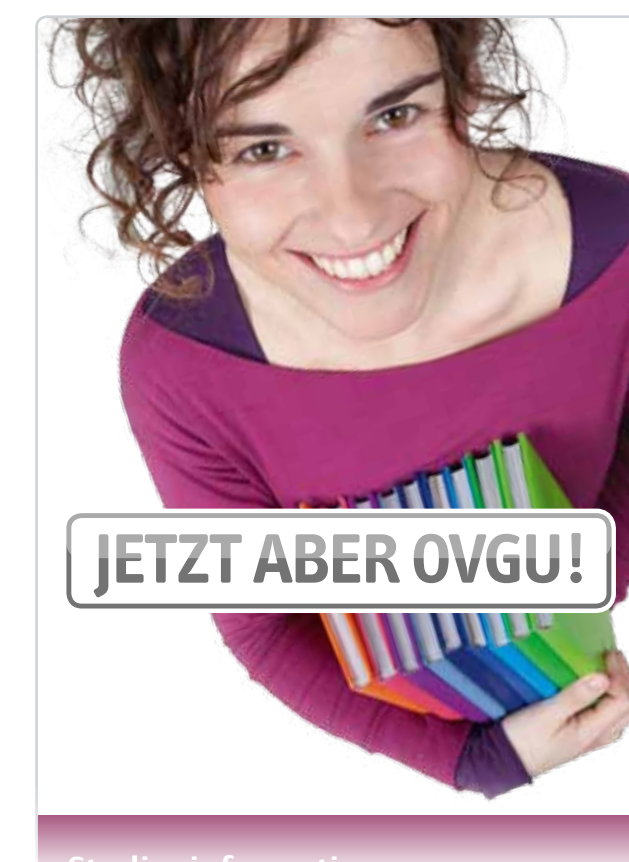
14. 4., 20:00  
**Hörsaal-Konzert Nr. 12**  
HS V, Geb. 03

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



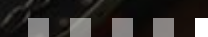


Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



## 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. >



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 & Famile | Alumni

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

## 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 >](#)

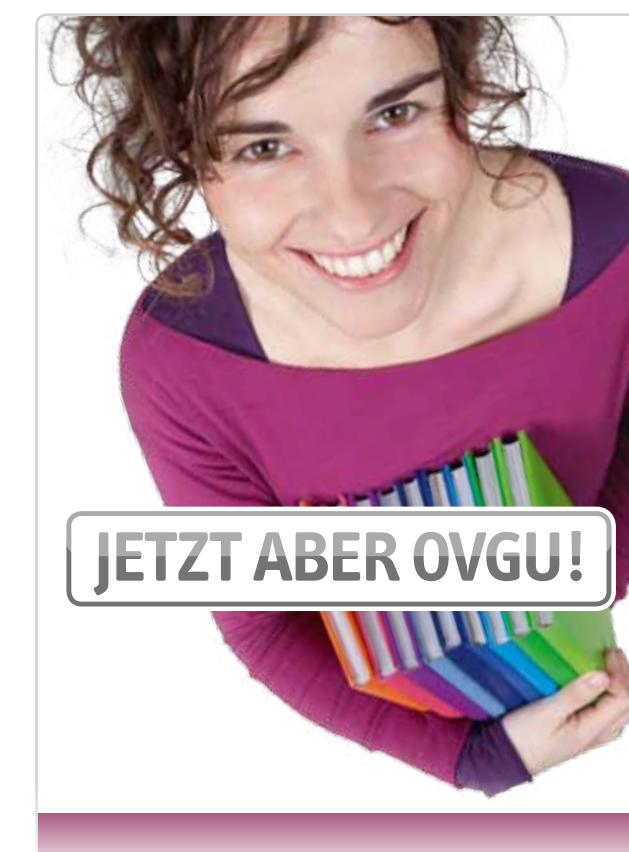

### Dar kunsarvetivan Intammifanz

08.04.2010 – Sia hämt sich dia Wamt eog erlasmänfa 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

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



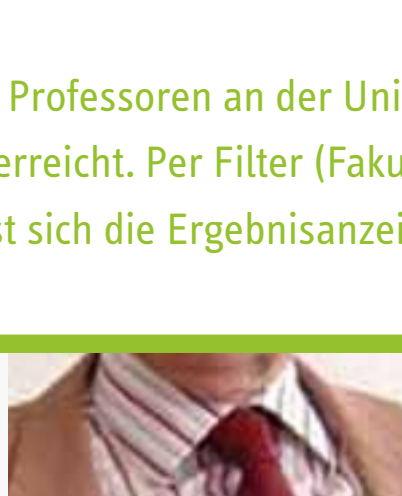
Prof. Peglow  
IVT



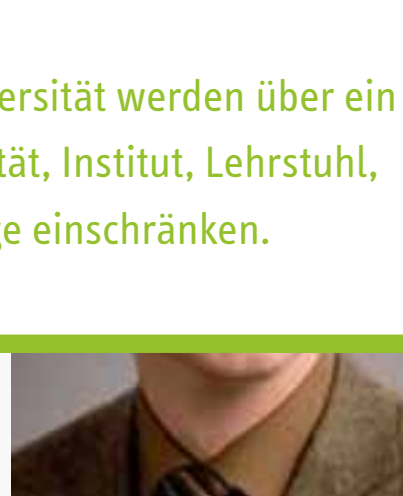
Prof. Krewer  
IVT



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.



OTTO VON GUERICKE  
UNIVERSITÄT  
MAGDEBURG

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff

UK

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 > 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.



46



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff



UNIVERSITÄT | STUDIUM | FORSCHUNG | INTERNATIONAL | CAMPUS

Direktlinks

Home &gt; Forschung &gt; Professoren &gt; 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](mailto:jens.strackeljan@ovgu.de)  
Fax: 0391-67-11379 [www.ovgu.de/ifme](http://www.ovgu.de/ifme)  
Mobil: 0123-4567890

Projekte | Publikationen | Kooperationen | Profil | Service | Vita

## 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: Slévárenství [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

## 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](mailto:springer@ovgu.de)

Ihre eigene Professorenseite

Uni-Shop







## 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](mailto:jens.strackeljan@ovgu.de)  
Fax: 0391-67-11379 [www.ovgu.de/ifme](http://www.ovgu.de/ifme)  
Mobil: 0123-4567890

### 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](mailto:springer@ovgu.de)

### Ihre eigene Professorenseite

#### Uni-Shop





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](mailto:jens.strackeljan@ovgu.de)  
Fax: 0391-67-11379      [www.ovgu.de/ifme](http://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](mailto:springer@ovgu.de)  
  
**Ihre eigene Professorenseite**  
**Uni-Shop**

VITA

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

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 inctatisitat 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 inctatisitat min et quoditate sed es asiti office tem volupta cullit.

### Tabelle mit Zahleninhalten

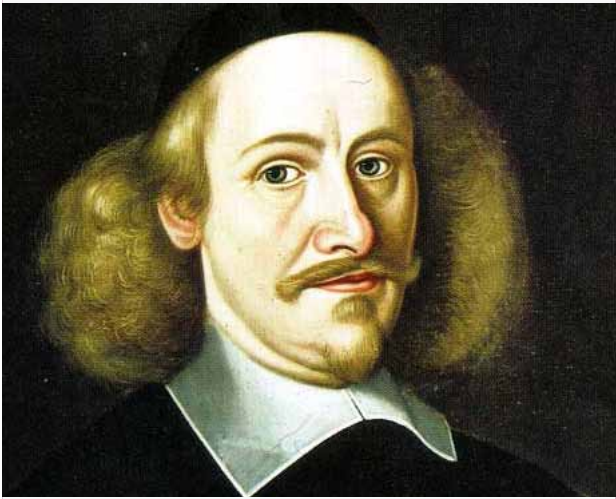
	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte	Spalte
Zeile 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Zeile 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Zeile 3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Zeile 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Zeile 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Zeile 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Zeile 7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7

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 >



# 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 volaribus 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 volaribus 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!