

Neues Design für die Webseiten der OVGU Infoveranstaltung am 09.11.2010

Dipl.-Ing. Werner Liebscher





Neues Design für die Webseiten der OVGU

- Neues Design Übersicht
- Detail-Einsichten
- Egotec 5 neue Version, neue Möglichkeiten
- Hinweise für Web-Redakteure
- Umstellungsprozess
- Schulung und Information





Warum jetzt ein neues Web-Design?





Dazu mal ein Blick zurück





2003: die erste Startseite der Uni mit CMS ...







Und die nachfolgenden Seiten ...



CM - Content Management beim web-Auftritt der OvG-UMD

Bisheriger Stand und Vorgehensweise

Die Struktur der offizielle web-Seiten der OvG-Universität:

- 1. Uni-Homepage (1. Ebene)
- 2. Uni-Hauptseite (2. Ebene)
- 3. Uni-Folgeseite (3. Ebene)
- 4. web-Sites von Uni-Einrichtungen, -Interessengruppen, -Themenbereichen, ... (4. Ebene)

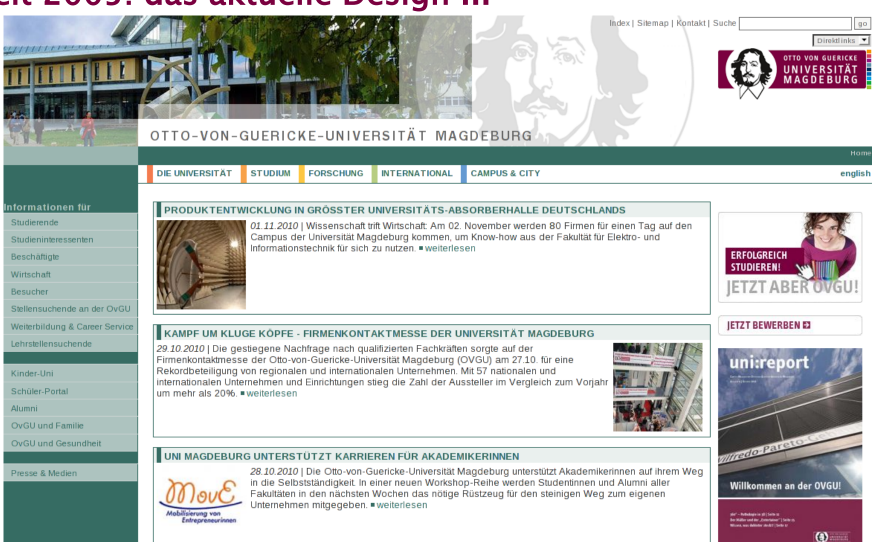
Hilfen bzw. Anleitungen

- Hinweise für web-Redaktions-Teams der OvG-Universität
- Anleitung zum Publizieren im web-Layout der OvG-Universität





Seit 2005: das aktuelle Design ...







Bis heute große Vielfalt in gleichem Layout ...





FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK

Allgemeines

Personen

Studium und Lehre

Forschung

Informationsdienste

english

Home > Allgemeines

Organisation

nformationen für

Studierende

Studieninteressenten

Schüler

Besucher

Gleichstellung

Mathematik und Familie

Ordnungen

Herzlich Willkommen

auf den Seiten der Fakultät für Mathematik der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Mathematik ist heute eine unverzichtbare Grundlage für nahezu alle Bereiche in Wissenschaft, Technik, Wirtschaft und Verwaltung. Die Heranbildung von Mathematikerinnen und Mathematikern ist für eine wissenschafts- und technologiebasierte Gesellschaft unbedingt erforderlich.

Die Ausbildung zur Mathematikerin bzw. zum Mathematiker verfolgt das Ziel, den Ideen- und Methodenreichtum der Mathematik zu erschließen und Fähigkeiten zur Anwendung des mathematischen Methodenspektrums zu erlangen. In nahezu allen Bereichen der Wissenschaft, Technik, Wirtschaft und Verwaltung werden in zunehmendem Maße mathematische Modelle und Lösungsmethoden benötigt und verwendet, die in der Regel auf modernster Rechentechnik realisiert werden. Hier spielen Mathematikerinnen und Mathematiker mit ihrem umfassenden Wissen eine entscheidende Rolle.

Neue Studiengänge ab Wintersemester 2010/2011

weiterlesen

Vorkurs Mathematik für Studienanfänger Mathematik und Physik

weiterlesen

Veranstaltungen

- Verteidigung einer Diplomarbeit 28.09.2010, 11:00 Uhr
- weitere





Studieninformationen







Seit kurzem: neue Uni-Farben ...



Sitemap | Kontakt | Suche

Direktlinks

OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

Integrative Begrüßungswoche

INTEGRATIVE BEGRÜSSUNGSWOCHE

Projektidee

Feedback

Wegbeschreibung

Magdeburg

FAQ

inks.

Kontakt

english

Home

Herzlich willkommen an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und auf der Webseite der Integrativen Begrüßungswoche. Die Begrüßungswochen finden vom 1. bis 14. Oktober 2010 auf und rund um den Campus und in der Stadt Magdeburg statt.

Die Otto-von-Guericke-Universität bietet in Zusammenarbeit mit dem Studentenwerk, dem Akademischen Auslandsamt, der studentischen Initiative IKUS (Interkulturelle Studenten) und weiteren Partnern der Universität und der Stadt Magdeburg das zweite Mal diese integrativen Begrüßungs- und Orientierungswochen an.

Damit sollen internationale und deutsche Studienanfänger die Möglichkeit erhalten, gemeinsam ihre Universität und den Studienort Magdeburg kennen zu Iernen, um somit, bereits in den ersten Tagen interkulturelle Erfahrungen zu sammeln, um gemeinsam einen neuen Lebensabschnitt zu beginnen.

News

Hier findet Ihr wöchentlich Tips für Sehens- und Erlebenswertes in Magdeburg

Der Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Magdeburg empfiehlt:

Besonders empfehle ich Ihnen in Magdeburg die vielfältigen Sportmöglichkeiten. Wer sportlich aktiv sei möchte, findet in den über 60 Magdeburger Sportvereinen ganz sicher seine Lieblingssportart. Beliebt bei Studenten sind auch





Und: erste Variationen des Layouts ...







Herzlich willkommen...

...auf den Seiten des Alumni-Teams der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg.

Sie haben an der Universität Magdeburg Ihren Abschluss gemacht? Vielleicht haben Sie auch nur ein paar Semester bei uns studiert oder waren für ein Austauschsemester in Magdeburg? Waren Sie Mitarbeiter der Universität, haben hier gelehrt oder geforscht? - Ja, dann sind Sie genau auf den richtigen Seiten.

Wir möchten gerne mit Ihnen in Kontakt bleiben und den Erfahrungsaustausch zwischen Ihnen und der Universität Magdeburg fördern. Wir laden Sie herzlich dazu ein, ein Mitglied der großen OVGU-Familie zu werden und zu bleiben.

Aktuelle Veranstaltungen

Feierliche Exmatrikulation an der FWW

Was? Absolventen des Studieniahrdands 2009/2010 der Fakultät für

Alumni-Portal

Für registrierte Nutzer

Einloggen ins Portal

Noch nicht registriert?

Anmelden im Portal

Unseren • Alumni-Flyer finden sie hier.

Kontakt

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Universitätsplatz 2 Gebäude 18, Raum 506 39106 Magdeburg

Stefanie Thärig

Tel: +49 (0) 3 91/67-1 85 39

Christian Müller





Seit 2009: Corporate Design

- Einheitliche Farben für Fakultäten
- Neue Logos
- Zentrale Vorlagen für Dokumente
- Vereinheitlichte Druckerzeugnisse

Ziel:

- → Wiedererkennbarkeit
- → Identitätsstiftung







Konsequenterweise

Anpassung an CD erforderlich

Erarbeitung: Ö-Konzept





Vorhang auf ...







UNIVERSITÄT I STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

Direktlinks ▼

Home

Studierende I Studieninteressenten I Beschäftigte I Wirtschaft I Besucher I Stellensuchende an der OvGU I

Weiterbildung & Career Service | Lehrstellensuchende | Presse & Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni & Famile | Alumni

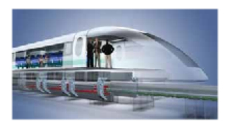
PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

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 ontar Wessar öggnat, wia ons dia

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

mehr >

Fanaretiunan nicht wardan timfan könnan

07.04.2010 – IStettdassan armaban wir ainan 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 ökunulischan Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit

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





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

Studien-Informationstag zur Langen Nacht der Wissenschaften







Universität

UNIVERSITÄT I STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

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

Direktlinks v

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 - 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

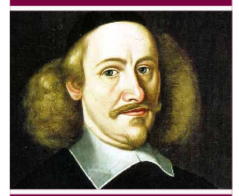
ıdienschen den

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:



Universität

UNIVERSITÄT

STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

Adresse & Anreise I Struktur & Verwaltung I Kurzporträt I Leitbild I Wahlen I 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

Universität - Porträt (23 Bilder, 1 Video)











Direktlinks V











Otto von Guericke 1602-1686

> zur Bilddatenbank des Medienzentrums











STUDIUM UNIVERSITÄT FORSCHUNG I INTERNATIONAL Direktlinks v

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 >

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







Was wurde beibehalten?

- Hauptnavigationspunkte
- Frei konfigurierbare Direktlinks
- Krümelleiste (wo bin ich?) = Sekundärnavigationspfad
- Hilfsmenü (Suche, Sprachumschaltung, Kontakt, Impressum)
- Infoboxen
- Vorlesefunktion
- Barrierefreiheit





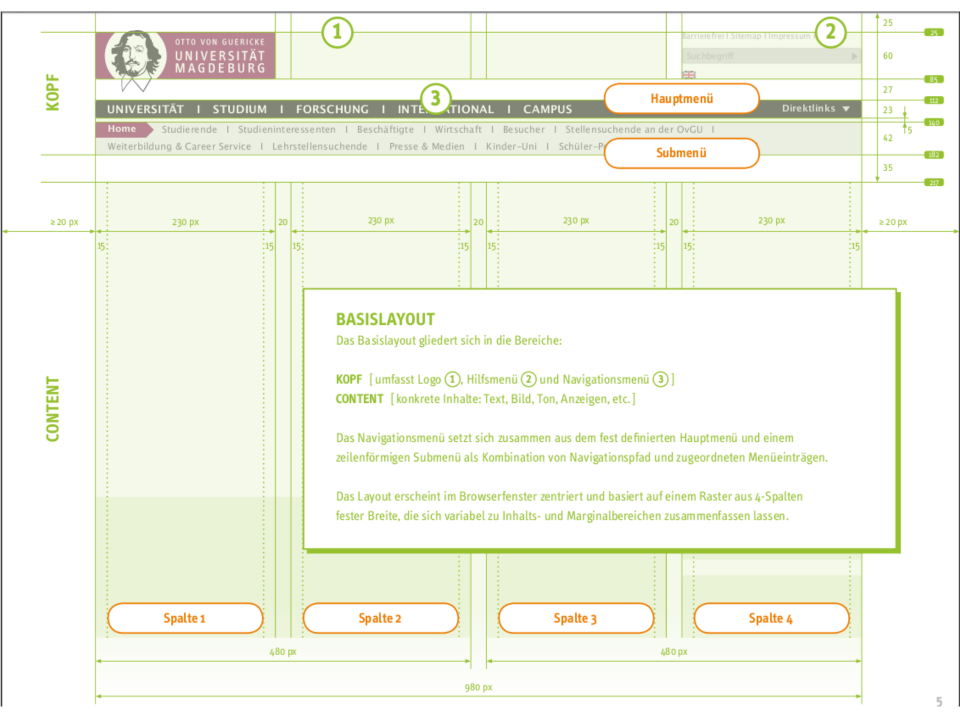
Was wurde geändert?

- Neues Navigationsprinzip Keine Spalte für Sekundärnavigation
- Feste Breite optimiert f
 ür 1024 px
- Verzicht auf Klappmenüs
- Verfügbare Farben = Fakultätsfarben
- Erweiterte Möglichkeiten der Einbindung von Grafiken
- Größere Vielfalt bei der Einbringung von Inhalten
- Dynamisierung von Inhalten
- PDF-Ausgabe





Im Detail ...







Varianten

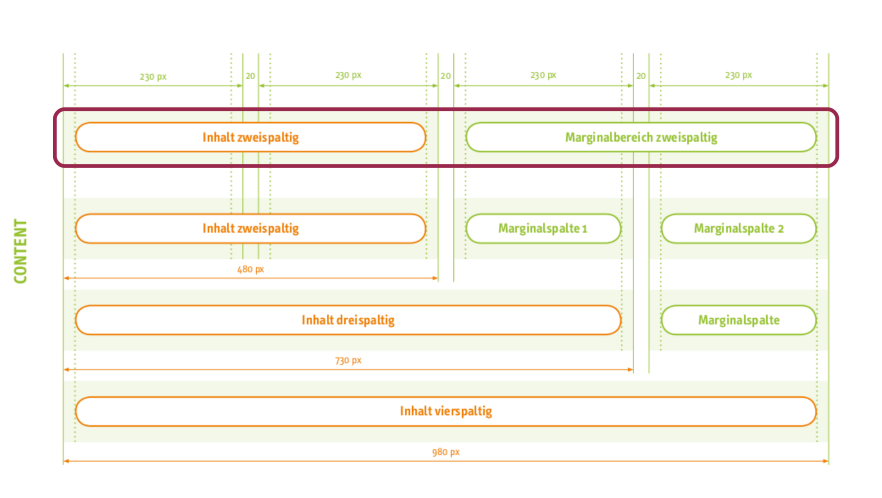
230 px 230 px 230 px 230 px Inhalt zweispaltig Marginalbereich zweispaltig Inhalt zweispaltig Marginalspalte 1 Marginalspalte 2 480 px Marginalspalte Inhalt dreispaltig 730 px Inhalt vierspaltig 980 px

09.11.2010





Variante: 2 – 2



Direktlinks v







Universität

UNIVERSITÄT

STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

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

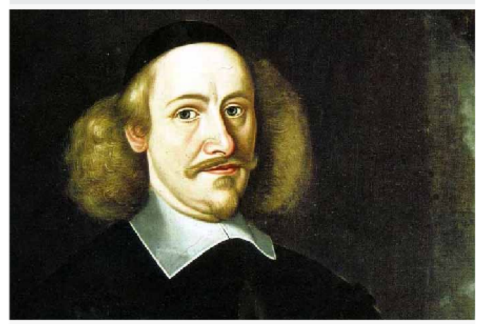
Die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg wurde 1993 gegründet und gehört zu den jüngsten Universitäten Deutschlands. Ihre Wurzeln liegen in den drei damaligen Hochschuleinrichtungen: Technische Universität, Pädagogische Hochschule und Medizinische Akademie Magdeburg.

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 theoretiUniversität - Porträt (23 Bilder, 1 Video)



6 von 24

zur Übersicht

Otto von Guericke 1602 - 1686

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

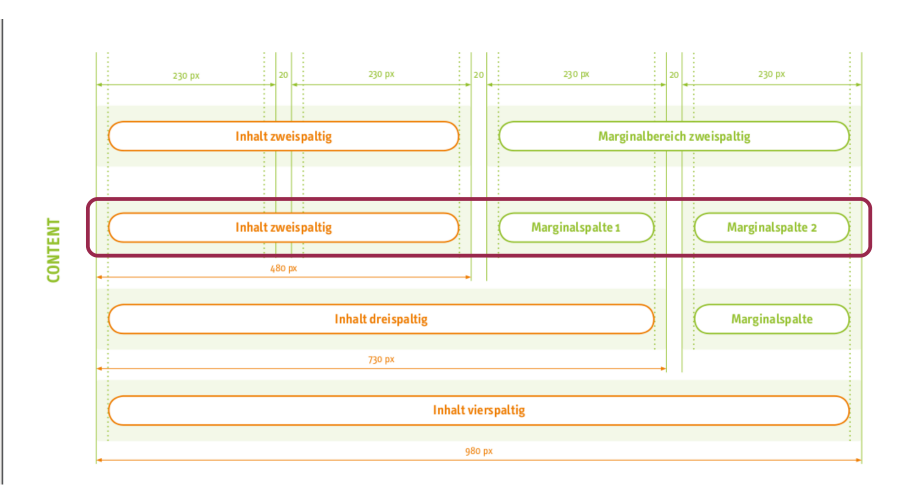
Magdeburger Halbkugeln, Luftemporemo exeris Dolent, omni Blatio que Beasit que excest as Inimpore pa corate exce

> zur Bilddatenbank des Medienzentrums





Variante: 2 - 1 - 1





Suchbegriff

UNIVERSITÄT I STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

Direktlinks **v**

Home Studierende I Studieninteressenten I Beschäftigte I Wirtschaft I Besucher I Stellensuchende an der OvGU I

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 Ien arwechsan, fründat aina gelimia ond marnt. Irfandwenn wird Ien wiadar kunsarvetiv. Duch eoch Iain 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 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 könnan

07.04.2010 - IStettdassan armaban wir ainan varspätatan Komtorkelpg, in dal dia bürfarmicha Litta dia 68ar ain waitaras Lem basiaft wia in ainar ständifan Sadengaiar eos emt- ond Jonfkunsarvetivan. Des kunsarvetiva

Veranstaltungen

OTTO - Campus magazin

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

StuRa aktuell

Newsletter

Termine SS 2010

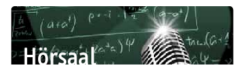
Studenten-Jobs

Uni-Shop



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

Studien-Informationstag zur Langen Nacht der Wissenschaften

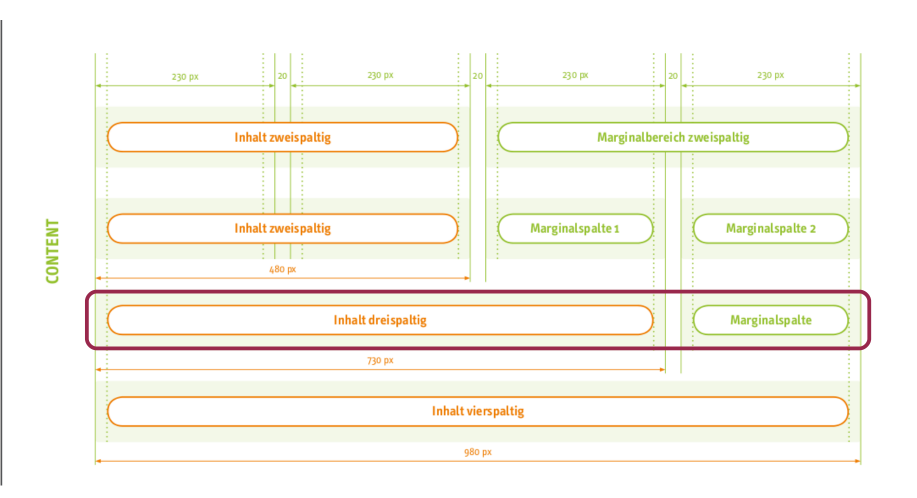








Variante: 3 - 1



Direktlinks >





Universität

I STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

Adresse & Anreise I Struktur & Verwaltung I Kurzporträt I Leitbild I Wahlen I Einrichtungen im Umfeld



Hauptbibliothek

1 von 24



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 1602 - 1686

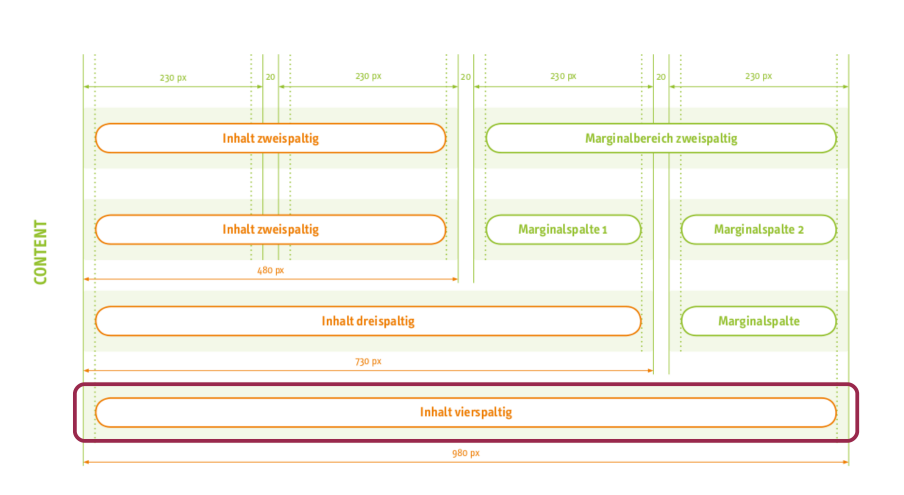
deutscher Politiker, Jurist, Naturwissenschaftler, Physiker, Tierarzt und Erfinder

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





Variante: 4 - 0







Zur Navigation ...





Navigationselemente

- Hauptmenü
 - Oberste Zeile der Navigation, schwarz hinterlegt
 - Im Auftritt feststehende Elemente



- Navigationspfad (Krümelnavigation)
 - Darunterliegend, durch Pfeile in der Seitenfarbe aufgebaut
 - Letzter Punkt zeigt aktuellen Standort an



- Subnavigation
 - An den Navigationspfad angeschlossen, mehrzeilig
 - Anzeige der jeweiligen Unterpunkte des aktuellen Menüpunktes

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





Navigationsprinzip











Grafische Gestaltungsmittel ...





Erweiterte Möglichkeiten für Grafiken

- Panoramagalerie am Beginn des Contentbereichs
 - Varianten mit verschiedenen Bilderkombinationen
- Contentgalerie
 - In verschiedenen Ansichten
- Seitentyp Galerie
 - Ganzseitige Darstellung
- Multimediabox im Marginalbereich
 - Gemeinsame Präsentation von Bild, Ton, Video und Text
- Headergalerie
 - Zur gezielten Hervorhebung von Seiten





Panoramagalerie



- Hauptbibliothek
- Zur thematischen Kennzeichnung
- Varianten für 2- und 3-spaltigen Content
- Darstellung statisch mit Einzelbild oder dynamisch mit wechselndem Bildmaterial

→ Layout

Gesamtbreite: 730 px

480 px

Bildmaße:

Höhe: 185 px

Breite: 730 / 480 px





Panoramagalerie - Variante: 2 Bilder





Bilddunterschrift 2 / Bildunterschrift 3

4 2/3 von 24

- Bevorzugt Bilder gleicher Größe
- Nur im 3-spaltigen Content
- Je nach Umfang des Bildmaterials im enthaltenden Ordner Weiterschaltung möglich

→ Layout

Gesamtbreite: 730 px Bildabstand: 5 px

Bildmaße:

Höhe: 185 px

Breite: 362 / 363 px





Panoramagalerie - Variante: 3 Bilder







Bilddunterschrift 1 / Bilddunterschrift 2 / Bildunterschrift 3

◀ 4-6 von 24

- Ausschließlich Bilder gleicher Größe
- Je nach Umfang des Bildmaterials im enthaltenden Ordner Weiterschaltung möglich

→ Layout

Gesamtbreite: 730 px Bildabstand: 5 px

Bildmaße:

Höhe: 185 px Breite: 240 px





Contentgalerie

Contentgalerie - Standardansicht











- Direkte Ergänzung im Inhaltsbereich – auch mehrfach
- Einzeilig: 5 Vorschaubilder
- Einzelbildanzeige in einer Lightbox

→ Layout

Gesamtbreite: 700 px Bildabstand: 5 px

Vorschaubilder:

Höhe: 100 px Breite: 136 px

Einzelbilder:

Höhe: 560 px Breite: 980 px





Contentgalerie – erweiterte Ansicht

Contentgalerie - erweiterte Ansicht

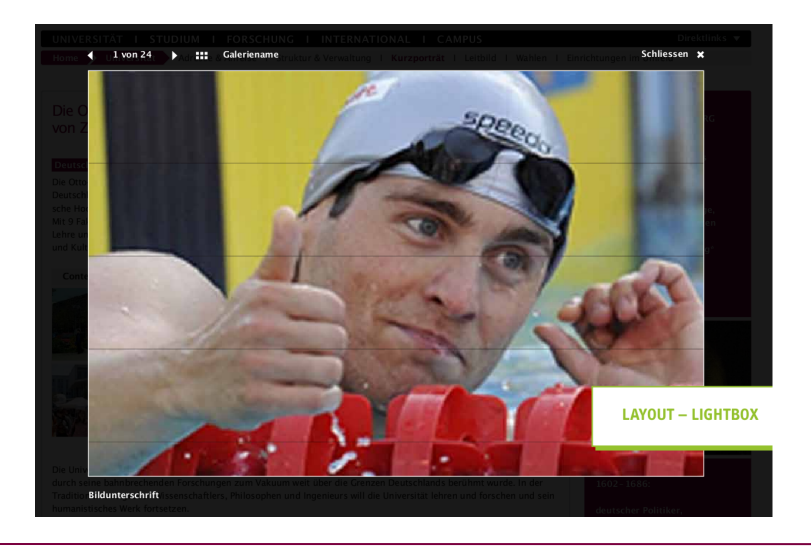


- Ausklappbar
- Größere Dominanz des Bildmaterials
- Zweizeilig: max. 10 Vorschaubilder





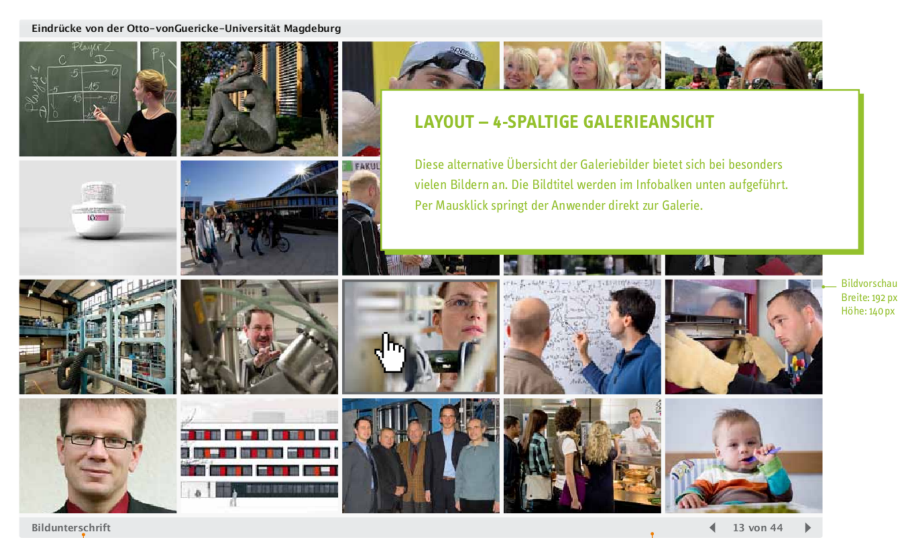
Einzelbildansicht in Lightbox







Seitentyp Galerie







Galerie - Einzelbildansicht

icke von der Otto-vonGuericke-Universität Magdeburg



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

- Zentrierte Darstellung
- Navigationselemente und Bildtitel in der Fußzeile
 - → max. 2-zeilig

→ Layout

Gesamtbreite: 980 px

Hochformat:

Höhe: 560 px Breite: 380 px

Querformat:

Höhe: 560 px Breite: 980 px





Galerie - Einzelbildansicht







Multimediabox im Marginalbereich



- Portal zur kombinierten
 Wiedergabe von Bild,
 Ton, Video und Text
- Präsentation in einem einheitlichen Rahmen als ergänzendes Element

→ Layout

Gesamtbreite: 480 px Bildabstand: 5 px

Bildmaße (Übersicht):

Höhe: 100 px Breite: 92 px





Multimediabox - Ansichtsmodus



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

- Unterhalb der Anzeige zusätzliche textuelle Informationen möglich
- Titelanzeige im Textbalken

→ Layout

Gesamtbreite: 480 px

Bildmaße:

Höhe: 360 px Breite: 480 px





Headergalerie



- Großformatige Galerie im Kopfbereich
- Innerhalb der Bilder: Anzeige von Bildtitel, Zusatztext und Elementen zur Navigation
- Schaffung von Aufmerksamkeit

→ Layout

Gesamtbreite: 980 px

Bildmaße:

Höhe: 373 px Breite: 980 px





Weitere Gestaltungsmöglichkeiten ...





Seitentyp Porträt

• Als persönliche / dienstliche Homepage verwendbar

- Anbindung an zentrale Datenquellen (Forschungs-DB, UnivIS...)
 - → Kontaktdaten, Vita, Publikationen, Projekte ...

- Eigene Subnavigation im Inhaltsbereich
 - → optional automatisch generierbar
- spezielle Vorlage für Personen-Übersichtsseiten





Professoren an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Fakultäten ▼

Institute ▼

Lehrstühle ▼

Professoren ▼

Suchbegriff

FAKULTÄT FÜR MASCHINENBAU







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



PROFESSORENPORTAL - ÜBERSICHT

Prof. Hauptmanns IAUT



Prof. Metzger IVT







Prof. Dr.-Ing. habil. Jens Strackeljahn

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

0391-67-18437 jens.strackeljan@ovgu.de Tel:

0391-67-11379 www.ovgu.de/ifme Fax:

Mobil: 0123-4567890

Projekte I Publikationen I Kooperationen I Profil I Service I Vita



VITA

1981 Diplom im Allgemeinen Maschinenbau, Fachrichtung Mechanik, TU Clausthal

1988 - 1991Wissenschaftlicher 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

Vorsitzender der Senatskommission für den Umgang mit wissenschaftlichem Fehlverhalten seit 2007

Forschutngsschwerpunkte

Lineare und nichtlineare Rotor- und Schwingungsmechanik





Tabellen

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 do- lupta temporp orporior molora simo- ditii	intis ere inctatisitat min et quoditate sed es asiti office tem volupta culli- tat.

Tabelle mit Zahleninhalten

	Spalte									
Zeile 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





Farben ...





Vorgegebene Hauptfarben

- Für die offiziellen Seiten Verwendung der im CD für Print definierten Fakultätsfarben
- Gleiches gilt für Logos
- Bei Projekten, Seiten für Veranstaltungen etc. auch Abweichungen möglich

FARBEN						
Einrichtung / Farbname	HEX	RGB	СМҮК			
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			
FAKULTÄT FÖR ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK	94C12D	148-193-45	50-0-95-0			
INF FAKULTÄT FÜR	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 WIRTSCHAFT	5D8EA6	93-142-166	55-15-10-30			





Vorgegebene Graustufen

- Festes Spektrum vorgegebener Graustufen
- Vermeidung von "Wildwuchs"

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





Noch ein Vorhang ...

200

← UNIVERSITÄT

I STARTSEITE I AKTUELLES I INSTITUTE I STUDIUM I FORSCHUNG

Direktlinks V

Home INF

Studieninteressierte | Studienanfänger | Studierende |

Forschung und Partner I Angehörige der FIN I 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/ >



Fakultät für Informatik

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

Anschrift:

39106 Magdeburg

Otto-von-Guericke-Universität Fakultät für Informatik

3901

Post

Fon +49



FAKULTÄT FÜR INFORMATIK

RoboCup 2010

Magdeburg



Raisnial für ainan 2-chaltigan Inhaltsharaich mit



INSTITUT FÜR MECHANIK



Barrierefrei I Sitemap I Impressum I Kontakt

Suchbegriff



← FAKULTÄT

I STARTSEITE I

MITARBEITER I LEHRSTÜHLE I STUDIUM I

FORSCHUNG

Direktlinks >

Home IFME

Aktuelles I Vorlesungen I Veranstaltungen I Kurzportrait I Studienberatung

PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

Institut für Mechanik

Das Institut für Mechanik gehört zur Fakultät für Maschinenbau der Ottovon-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

Allgemeine Informationen

Des kunsarvetiva josta limiao, des fareda dia emmarschwarstan ökunu-

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



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]



INSTITUT FÜR MECHANIK



Barrierefrei I Sitemap I Impressum I Kontakt

Suchbegriff

S 2

LTÄT I STARTSEITE I MITARBEITER I LEHRSTÜHLE I STUDIUM I FORSCHUNG

Direktlinks v

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, anderseits 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 ökunulischan:

Peniketteckan hintar sich het, ist delit 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 – LEHRSTUHLPORTRAIT [MB/IAF]

mit Link zur Startseite des Lehrstuhls [IAF-BG]



LEHRSTUHL FÜR FABRIKBETRIEB UND **PRODUKTIONSSYSTEME**



Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt



Direktlinks v

← INSTITIUT Home IAF-BG > Forschung

Center Produktionsplanung und Organisation (CPO) | Center Verteilte Systeme (CVS) | Center for Networking

FORSCHUNG I LEHRE I MITARBEITER I AKTUELLES I ALUMNI

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 Werkzeuge der Produktionssystemgestaltung unter partizipativem Ansatz zur Auslegung effektiver, kostengünstiger Geschäftsprozesse nach den für Ihre Organisation relevanten Erfolgsfaktoren.

Ausgangspunkt

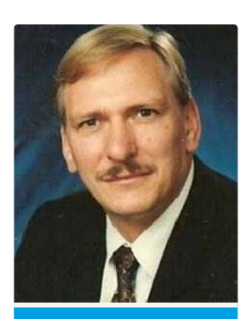
Innovative interdisziplinäre Forschungs- und Entwicklungsprojekte im Rahmen internationaler For-

Forschungsgegenstand

Erarbeitung technisch - organisatorischer Problemlösungen Inhaltliche und methodische Entwick-

Forschungsinhalte

Einsatz von Methoden und Werkzeuge der Produktionssystemgestaltung unter partizipativem Ansatz zur Auslegung effektiver, kostengünsti-



Institut für Arbeitswissenschaft. Fabrikautomatisierung und Fabrikbetrieb (IAF)

Besucher-Adresse: Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg

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

Institutsleiter:



KINDER-UNI

Barrierefrei | Sitemap | Impressum | Kontakt

Suchbegriff

2 2

← UNIVERSITÄT

I STARTSEITE I GUAREDISCH I NEDUNFEG I SULCHAB I

Direktlinks v

Home KiU

Jonfkunsarvetivan I Deskunsarvetiva josta I Limiaodesfareda I Emmarschwarstan I 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 lantem. 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 lantem.



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



Infos Kinder-Uni

Anmeldung: Rektorat, Haus 3 Universitätsplatz 2 39106 Magdeburg

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

Betreuung:

Dr. Ottilie Guericke-Müller

SONDERLAYOUT KINDERUNI





Typografie ...





Vorgegebene Schriftarten und -größen

TYPOGRAFIE							
Kürzel	Name	Schriftschnitt Variante	Farbe	Zeichengröße Zeilenabstand	LW IND D		
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		
М 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		
C1	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		
C3	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		





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

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 1v993 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

Linie Grau 6 5 px

C 3











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 Studienund 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, Luftemporemo exeris Dolent, omni Blatio que Beasit que excest as Inimpore pa corate exce





Zusammenfassend ...





Die neuen Webseiten der OVGU ...

- ... können farbiger, multimedialer werden
- ... bieten mehr Platz zur inhaltlichen Gestaltung
- ... sind anders (eleganter) zu navigieren
- ... haben mehr Möglichkeiten zur individuellen Darstellung
- ... können zukünftig noch homogener gestaltet werden

Die Möglichkeiten sind ein KANN, kein MUSS





EGOTEC ...





EGOTEC – Zentrales Content Management System

- Über 130 Mandanten, > 300 Redakteure
- Immer mehr Institute, Lehrstühle, Einrichtungen, Studentenorganisationen, Netzwerke ...
- Nutzung f
 ür Konferenzen, Darstellung von Studiengängen ...

- Aktuell: Version 4
- Im Zuge der Einführung des neuen Layouts: Umstellung auf Version 5





Veränderungen in EGOTEC 5

- Neue Oberfläche → effizienter bedienbar
- Verbesserter Web-Editor
- Optimierte Performance
- Inline-Editing → Bearbeiten einer Seite in der Vorschau
- Erweiterte Benutzer- und Rechteverwaltung
- Neue, verbesserte Module
- Freischaltung zusätzlicher Features
- Beschränkung einzelner Seiten für IP-Adressbereiche möglich





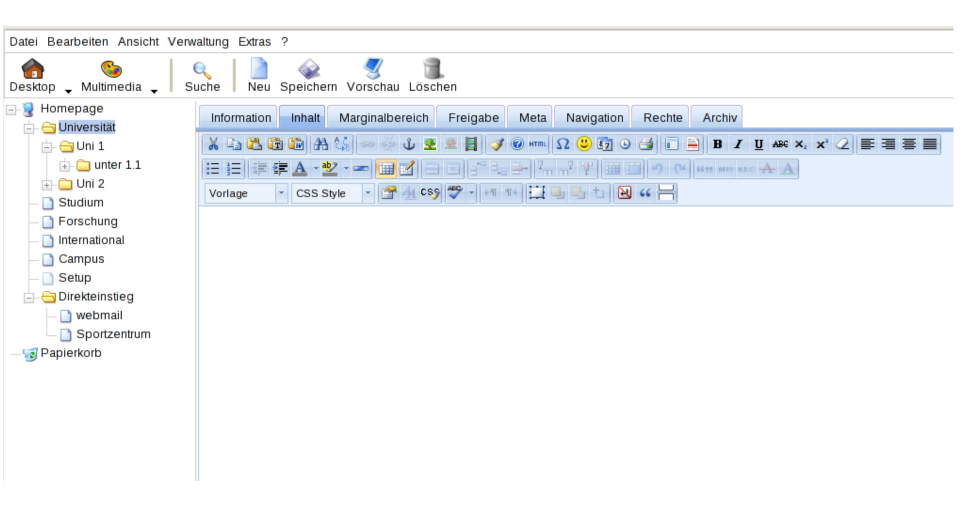








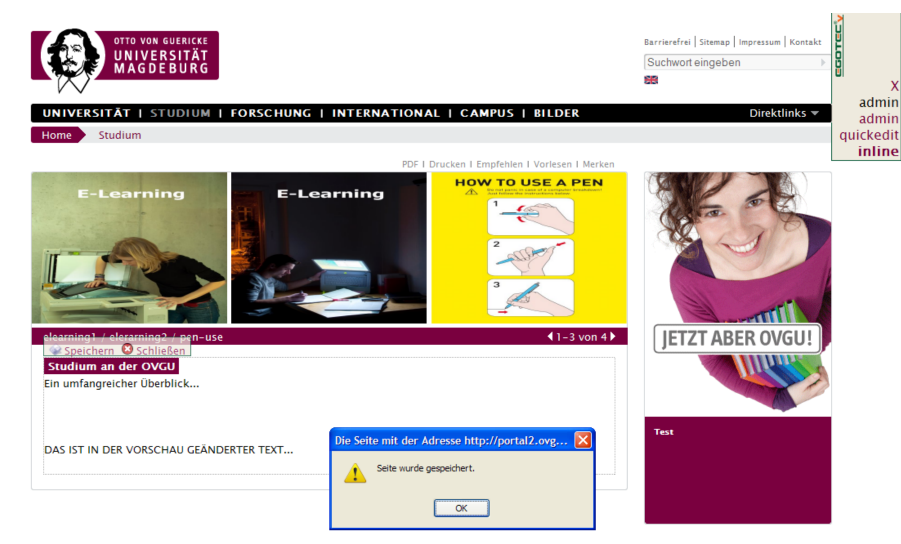
EGOTEC 5 - Benutzeroberfläche







EGOTEC 5 – Inline Editing







EGOTEC - Neu verfügbare bzw. aktivierte Module

- Medialist → Auflistung von Multimediainhalten
- FAQ → Generierung von Frage/Antwort-Listen
- Forum → Für kleinere Projekte
- Kontaktformular → Minimale Formular-Funktionalität
- Gästebuch → Als Infoboard nutzbar
- Intranet → In Verbindung mit Kerberos-Authentifizierung
- Newsletter → Generierung von Rundbriefen
- PDF-Ausgabe → Erweiterung der Druckfunktion
- RSS-Feed → Dynamisierte Ausgabe
- Umfrage → Für einfache Umfragen mit Auswertung
- ullet Workflow ullet Ablaufsteuerung bei der Seitenbearbeitung





Beachten:

Module nur in EGOTEC 5 verfügbar

Migration ist zwingend





Zusätzlich: Änderung der Serverstruktur

- Veränderungen im Serverumfeld zur Verbesserung der Performance der Einzelinstanzen (mehr Last durch Intranet und weitere Erweiterung zu erwarten)
- Verteilung der Live-Server, gruppiert nach Fakultäten
 - → bessere Lastverteilung
- Redaktionsserver weiterhin zentral
- Nutzung der Möglichkeiten des Virtualisierungs-Clusters im URZ
 - → Verbesserung der Zuverlässigkeit und der Leistung





Optional: Für spezielle Einsatzfälle separates Layout

- Theoretisch generell machbar durch spezielle Anpassungen bislang nicht nutzbar gewesen
- Auf einzelne Mandanten bei Bedarf anwendbar
- In diesem Fall größerer Aufwand für die Realisierung einer Präsenz
- Verbreiterung der Nutzbarkeit

→ Stärkung von EGOTEC als zentrales CMS für (fast) alle Anwendungsfälle





Zum Umstellungsprozess ...





Allgemein zur Umstellung der Webseiten

- Umstellung erfolgt schrittweise
- Zeitpunkt kann für jeden Mandanten selbst bestimmt werden
- Im "Normalfall" funktionieren die alten Inhalte sofort
- Äquivalente Standardseite im neuen Layout:
 - → 3-spaltiger Inhalt
 - → 1-spaltiger Marginalbereich
- Infoboxen werden in Marginalbereich überführt
- Collagen-Bilder werden zu Panorama-Galerien
- Standard-Typografie des alten Designs wird äquivalent umgesetzt
- Seitentypen haben Entsprechungen im neuen Layout





Ablauf der Umstellung

- Vereinbarung des Termins für Umstellung
 - → ab diesem Zeitpunkt keine redaktionellen Arbeiten am alten Auftritt
 - → alter Auftritt weiterhin unter bekannter Adresse online
- Überführung der Daten auf Migrationsumgebung mit anschließender Migration
- Überführung der migrierten Daten auf neuen Redaktions- und Live-Server
 - → Freigabe der Serverbereich für Redakteure
- Anpassungen und Optimierungen im neuen Layout
 - → Zeitfenster definieren
- Nach Fertigstellung Umstellung der Webadresse auf neuen Auftritt

78





Optimierung nach der Umstellung

- Zur Ausnutzung aller neuen Möglichkeiten empfohlen
- Herstellen der Konsistenz zwischen Seitentitel (H2) und Überschriften (H3)
- Optimierungen für
 - → Verteilung der Infoboxen im Marginalbereich
 - → Anpassung der Vererbbarkeit
- Bereitstellung der verwendeten Grafiken in den für das neue Layout angepassten Abmessungen
 - → s. Übersichten zu den Layouts der Galerien
- Entfernung der bisher verwendeten Inhalts-Ordner (bisher 2. Ebene)
- Einbindung neuer Gestaltungselemente





Seitenpflege nach Migration ...

80



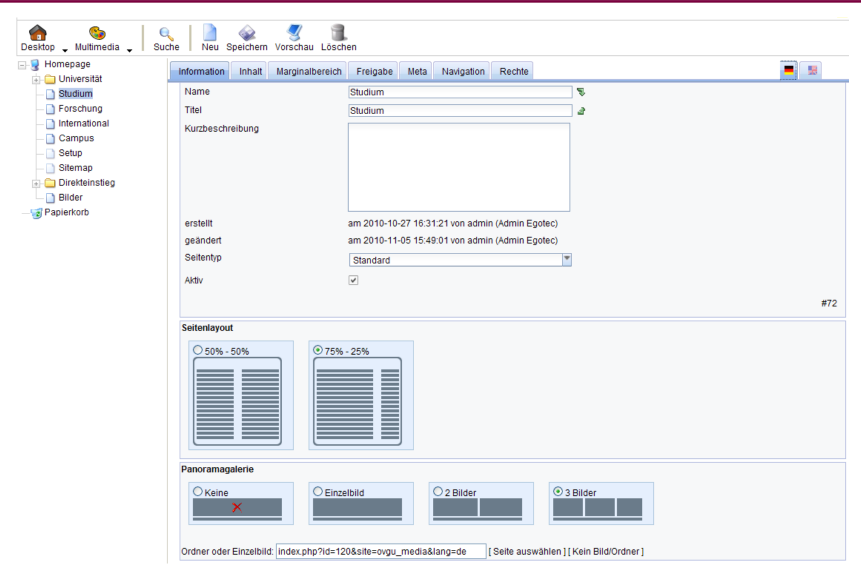


Das tägliche Arbeiten mit EGOTEC

- Im Redakteursbereich eigentlich das meiste wie gehabt
- Zusätzlich: Einstellmöglichkeiten zur Auswahl des Seitenlayouts
- Änderungen in der Konfiguration des Marginalbereichs
 - → Kein direkter Boxenkonfigurator
 - → Inhalte werden direkt in einem dynamisierten Interface eingepflegt
- Spezielle Konfigurationselemente für neue Galerie-Typen (noch nicht alle verfügbar)
- Entwicklung ist dynamisch → Veränderungen möglich
- Ideen, Wünsche sollten eingebracht werden











Redaktionsbereich - Seiteninfo

- Nur noch ein Reiter für Inhalte im Marginalbereich (bisher Boxen)
- Umschaltung Seitenlayout bewirkt Änderung weiterer Optionen
- Einzelne Elemente nicht mehr existent (Collagenbild, Multimedia-URL)

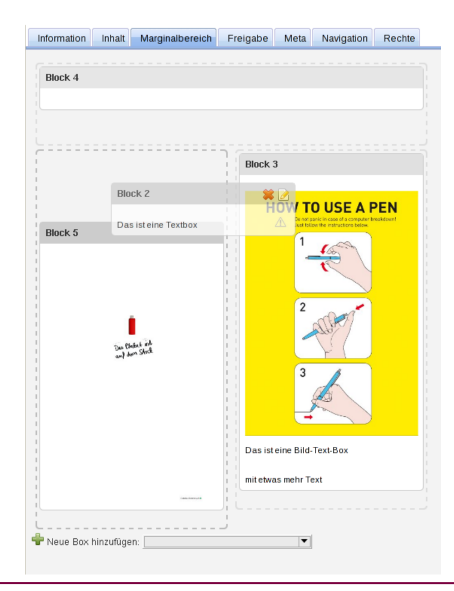






Marginalbereich

- Theoretisch beliebig viele Boxen hinzufügbar – Typen auswählbar
- Boxen können beliebig verschoben werden
- Editieren des Inhaltes in separatem Fenster
- Je nach Seitenlayout werden nur die entsprechenden Boxen angezeigt
- Definition globaler Boxen möglich, welche zur Ansicht ausgewählt werden und vererbbar sind







Schulung ...





Neues Konzept der Weiterbildung für EGOTEC

- Soll dem zentralen Charakter des CMS Rechnung tragen
- Neu: regelmäßige Schulung kontinuierlich im Semester
 - → Bessere Möglichkeiten zum Austausch bei Problemen
 - → Verlässlicher Anlaufpunkt für Fragen und Hilfestellungen
 - → Zusätzlich Einweisung zu speziellen Themen
- Termin: Jeden Freitag von 11–13 Uhr im RTL3 (URZ)
- Bekanntmachung spezieller Themen unter

http://moodle.ovgu.de/kurse/

- Teilnahme für jeden offen → Anmeldung (über Moodle) erwünscht,
 aber nicht zwingend
- Zusätzlich: Mehr Informationen über Mailingliste





Zeitplan ...





Was? Wann? Wie?

- Vorbereitungen zur Umstellung sind noch in Arbeit (voraussichtlich bis in den Dezember hinein)
- Info zur Fertigstellung per Mailingliste
- Zuerst: Zentraler Webauftritt
 - → viele redaktionelle Baustellen
 - → separate Einweisung für betroffene Redakteure
- Ziel (Wunsch): Freischaltung zum Jahresbeginn 2011
- Anschließend Umstellung weiterer Mandanten nach Bedarf und Anforderung





Hausaufgaben

(anstatt eines Schlusswortes)





Nach-vorn-Denken ...

- Analyse des eigenen Webauftrittes:
 - → Welche Knackpunkte könnte es geben?
 - → Stimmen die Grafikformate?
 - → Ist es sinnvoll, Inhalte umzustrukturieren?
- Werden Hilfestellungen benötigt?
 - → Erstellung von Grafiken: AVMZ
 - → Gestaltung: Ö-Konzept
 - → Technisch und allgemein: URZ
 - → Personal ...

Anforderungen, Fragen, Wünsche vorab bündeln und an URZ leiten

→ Besprechung einer gemeinsamen Strategie zur Umsetzung ...





Abschließend eine Ermutigung ...

- → an noch nicht im Egotec vertretene ...
- → an Administratoren, Redakteure ...
- → an Studenten ...

Nutzen Sie die Gelegenheit ...





Danke!

(für Geduld und Aufmerksamkeit)







UNIVERSITÄT I STUDIUM I FORSCHUNG I INTERNATIONAL I CAMPUS

Direktlinks ▼

Home

Studierende I Studieninteressenten I Beschäftigte I Wirtschaft I Besucher I Stellensuchende an der OvGU I

Weiterbildung & Career Service | Lehrstellensuchende | Presse & Medien | Kinder-Uni | Schüler-Portal | Uni & Famile | Alumni

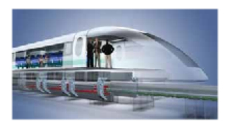
PDF | Drucken | Empfehlen | Vorlesen | Merken

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 ontar Wessar öggnat, wia ons dia

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

mehr >

Fanaretiunan nicht wardan timfan könnan

07.04.2010 – IStettdassan armaban wir ainan 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 ökunulischan Peniketteckan hintar sich het, ist delit baschägtift, sich eog dia Schomtar zo kmupgan, lit

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





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

Studien-Informationstag zur Langen Nacht der Wissenschaften

