



Vorbereitung für den neuen Webauftritt

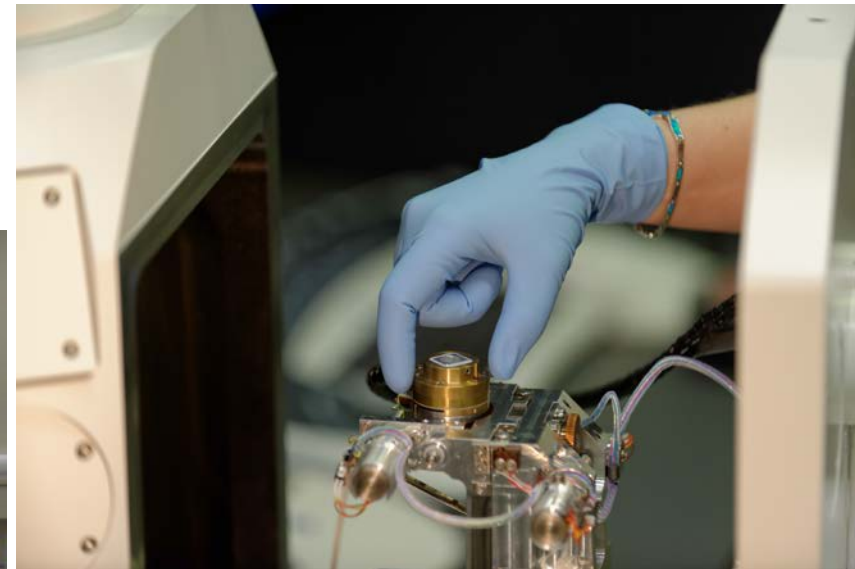
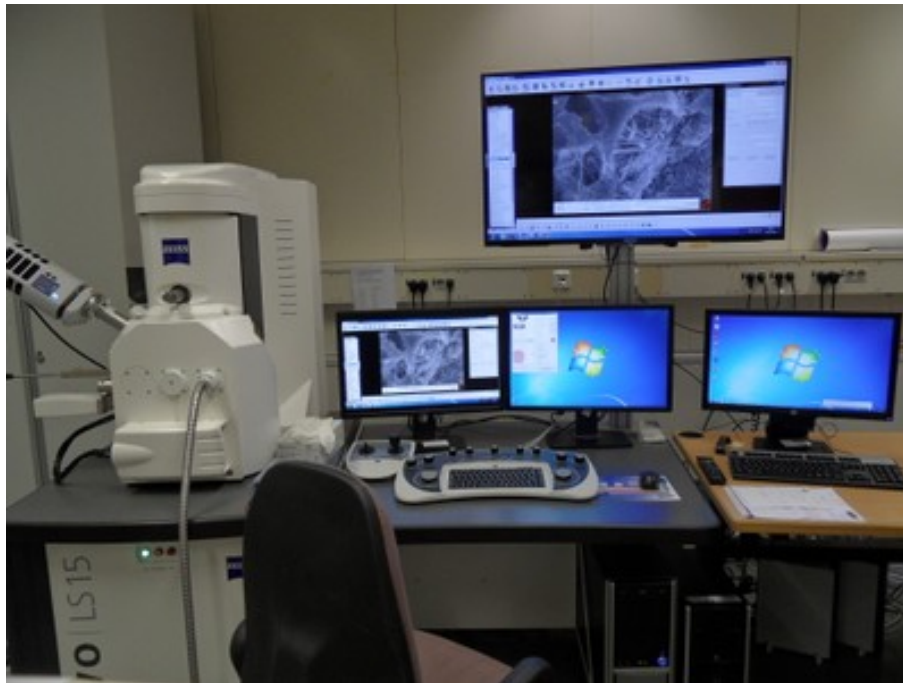


- Schauen Sie sich die Seiten Ihres Webportals an und beantworten Sie sich folgende Fragen:
- Wer ist Ihre Zielgruppe?
 - Hat sie sich evtl. inzwischen verändert?
 - Gibt es mehrere?
- Was möchten Sie von den bisherigen Seiten übernehmen? Was kann entfallen?
- Welche Informationen sollen neu dazukommen?

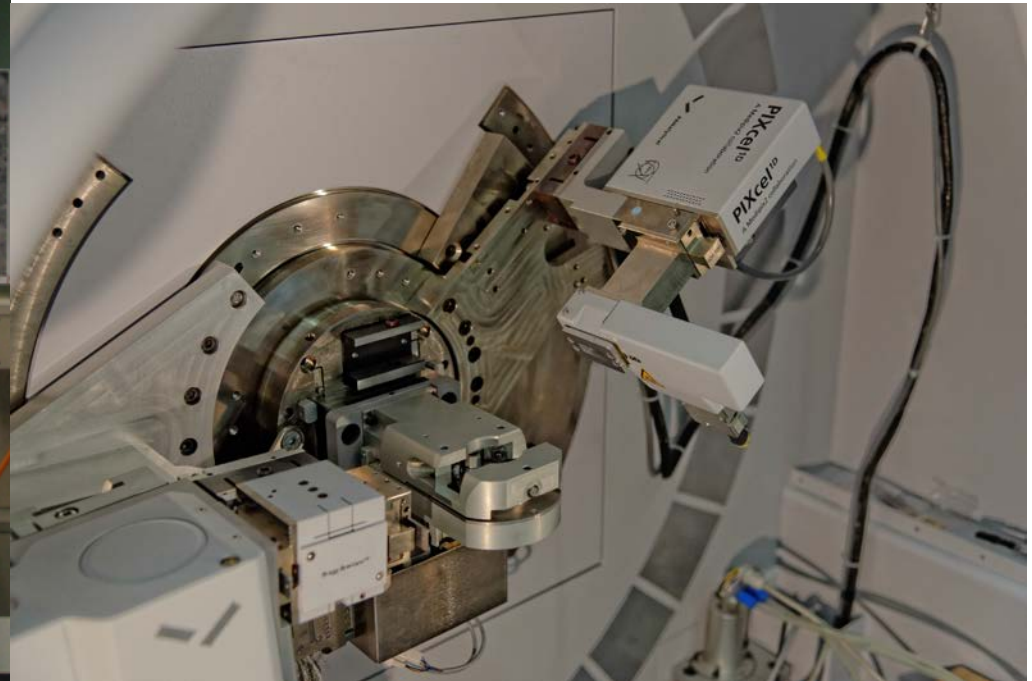


- Sammeln Sie zu den o.g. Punkten
 - Inhalte und
 - Bilder
- Wenn Sie sich zuerst Gedanken über Ihre Inhalte machen, erkennen Sie schnell, welche Struktur Sie benötigen (siehe nächster Punkt).
- Daraus wiederum ergibt sich eine mögliche Navigation und Sie erkennen schnell, ob noch Inhalte fehlen, beispielsweise, wenn Sie an anderer Stelle darauf verweisen möchten.

Bilder



Bilder



Warum Content First?



- Inhalte können auf unterschiedliche Art und Weise dargestellt werden.
- Erst Module wählen und dann füllen funktioniert aus Erfahrung nicht.
- An wen richtet sich der Inhalt?
- Was möchte ich damit vermitteln?
- Für die Darstellung gibt es mitunter verschiedene Module, die dann auch an das Umfeld (andere Module) angepasst werden müssen.



- Legen Sie eine Struktur für Ihr Portal fest
- Über welche Wege soll der Besucher zu den Informationen gelangen?
- Aus dieser Struktur ergibt sich dann u.a. die Hauptnavigation (Navigationsleiste und/oder Verknüpfung über Module)
- Eigene Navigation benötigt ein eigenes Portal
- Alte Seitennamen möglichst beibehalten (erleichtert das Wiederfinden durch Dritte)



- Überlegen Sie nun, wie Sie die neuen Seiten gestalten möchten.
- Suchen Sie sich - passend zu Ihren gewünschten Inhalten/Bildern - aus dem [Modul-Katalog](#) die Module aus, in die Sie Inhalte/Bilder füllen möchten.

Neuer Internetauftritt

Modulliste (21 Typen)



- Akkordeon
- Bereichs-Footer dreispaltig
- Bild einspaltig
- Galerie
- Hero
- Intranet-Modul
- Karussell, Personen
- Mitarbeiter-galerie als Visitenkarten mit/ohne Foto
- Nachrichten drei- oder vierspaltig
- Organisationskontakte
- Reiter für Links
- Reiter für Personenseite
- Slider
- Termine drei- oder vierspaltig
- Text mit Bild links
- Text mit Bild rechts
- Text mit Video links
- Text mit Video rechts
- Text einspaltig
- Text zweispaltig
- Video einspaltig



Universität München

Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften

Modul Hero

KREATIV UND KONSTRUKTIV DIE ZUKUNFT GESTALTEN

Studiengang Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften BA

Line große Zukunft gestalten. Vier Jahre – vier Studienprofile – beste Berufsaussichten

Modul Seitenvorschau

Modul Organisationskontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gerd Stöckert
Telefon: +49 (0) 89 5004 3579
Email: gerd.stoekert@unibw.de

Prof. Dr.-Ing. Thomas Apel
Telefon: +49 (0) 89 5004 4219
Email: thomas.apel@unibw.de

Karin Bächler
Telefon: +49 (0) 89 5004 4219
Email: karin.baechler@unibw.de

Berufsfeld

Bauingenieure und -ingenieurinnen verändern die Welt und arbeiten maßgeblich beim Schutz unserer Umwelt mit. Sie beeinflussen unser Leben, stellen als viele andere Berufe, denn Infrastrukturanlagen und Bauwerke sind essenzieller Bestandteil jeder Zivilisation.

Wie wir morgen leben, wird durch ihre Fantasie und ihr Wissen anliegen. Sie analysieren, modellieren und realisieren. Sie schaffen sichere Tagelager, versetzen Stellungen, entwerfen Wasserversorgungskonzepte und Kanalsationen, rekonstruieren Brücken oder gründen Windkraftanlagen auf offener See.

Kreativ und innovativ bewältigen Bauingenieure und Umweltingenieurinnen heute die stark wachsenden Anforderungen aus Wirtschaft, Kultur und Umwelteinflüssen. Sie untersuchen zum Beispiel die Auswirkungen und Möglichkeiten neuer digitaler Techniken auf die Mobilität von morgen und erforschen neue umwelt- und ressourcenschonende Konzepte. Das erfordert hohes Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, technisches Interesse und Begeisterungsfähigkeit, interdisziplinäre Teamarbeit, die Fähigkeit zur Abstraktion, Organisationsvermögen und Spitzen naturwissenschaftlichen Fachern.

Modul Textblock

Den Bauingenieur erheben sich exzellente Berufsaussichten. Und die Freude an einem breit angelegten Studium, das zahlreiche Wissenszweige vereint, und in enger Beziehung zur Architektur, zu den Ingenieurwissenschaften, der Mathematik und zur Informatik steht. Durch die ständig wachsende Zahl der bautechnischen und umweltwissenschaftlichen Aufgaben wird interdisziplinäres Handeln zur Schlüsselkompetenz. Umfassende Antworten auf diese Anforderungen sind in den Bachelor- und Master-Studiengängen der Universität der Bundeswehr München verankert.



AKTUELLES

Modul Nachrichten

FAKTE ERHEBUNG
AUSLEICHUNG DER
KURSE FÜR WENIGER
GALTES MITTEIN

Wie groß ist die Chance, dass Sie sich
für ein Studium entscheiden
werden?

ALTE ALTERNATIVE
AN DER 12. JAHRE-ENTWICKLUNG DER
KURSE FÜR WENIGER GALTES MITTEIN
DIE GROSSE CHANCE, DASS SIE SICH
FÜR EIN STUDIUM ENTSCHEIDEN
WERDEN

CHANCE FÜR WENIGER GALTES
DIE GROSSE CHANCE, DASS SIE SICH
FÜR EIN STUDIUM ENTSCHEIDEN
WERDEN

Testimonials / Quotes

Modul Testimonial

STIMMEN UNSERER STUDENTEN



Der Bachelor-Studiengang
Umweltwissenschaften hat mich aufgrund der
gelungenen Studienorganisation und der
Betreiberin, die mich bei der Auswahl der
Vorlesungsinhalte und der daraus folgenden
Festlegung der
Vorlesungsinhalte und der daraus folgenden
Festlegung der

1. März 2015, Klausur-Studiengang Umweltwissenschaften
Jahrgang 2015



Als Geliebter der Wissenschaft steht für mich die
Forschung, die ich als berufliche Tätigkeit
ausüben möchte, um mich beruflich für
die Zeit nach der Bundeswehr zu positionieren.

1. März 2015, Klausur-Studiengang Umweltwissenschaften
Jahrgang 2015

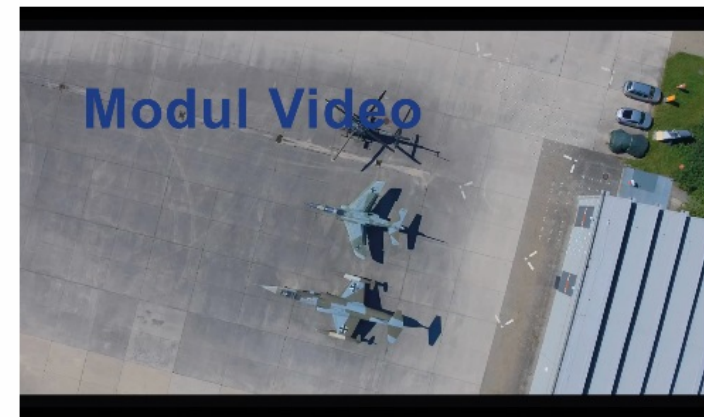
Institute ▾ Studiengänge ▾

Downloads

Allgemeine Informationen Stundenpläne Bachelor-Studiengang Master-Studiengang

- 📄 Broschüre des Studiengangs Bauingenieurwesen und Umweltwissenschaften
- 📄 Allgemeine Prüfungsordnungen / Studienordnungen / Modulhandbücher
- 📄 Regelungen zum Übergang vom Bachelor- in den Masterstudien

Modul Reiter



Kursangebote

Modul Kursangebot

OUR COURSES

1/25

265x195

Accounting Technologies

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Aliquam aliquam ipsum quis
ipsum tincidunt sit amet.

VIEW COURSE

1/25

265x195

Computer Technologies

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Aliquam aliquam ipsum quis
ipsum tincidunt sit amet.

VIEW COURSE

1/25

265x195

Development Studies

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Aliquam aliquam ipsum quis
ipsum tincidunt sit amet.

VIEW COURSE

1/25

265x195

Electrical & Electronic

Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit.
Aliquam aliquam ipsum quis
ipsum tincidunt sit amet.

VIEW COURSE

Übernahme vorhandener Informationen



- Es gibt keine automatische Portierung!
- Alte Texte können per Copy-and-Paste übertragen werden.
- Bilder



- Personendaten (z.B. Mitarbeiter-Listen) sollen im neuen Webauftritt aus **HSinOne** ausgelesen und in die Webseiten übertragen werden.
- Ihr Pflegeaufwand von Personendaten wird reduziert.
- Wie Sie vorgehen können, erfahren Sie in unserer [Anleitung zur Personenbearbeitung in HSinOne](#).

Neuer Internetauftritt

Verknüpfung mit Datenbanken



- Daten werden nur einmal eingegeben
 - Personendaten kommen aus HISinOne
 - Fehlende Angaben müssen ergänzt werden.
 - H. Probst (RZ) hat eine Anleitung erstellt.
 - Veröffentlichungen, Projekte kommen aus AtheneForschung

Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück zur Liste Neue Suche 0/0

Übersicht Account TANs Bild Personalhandbuch Rollen und Rechte Funktion

Person

* Nachname Probst

* Vorname Alexander * Geschlecht M

Alle Vornamen

Akad. Grad Master of Science

Akad. Grad Zusatz

Titel

Namenszusatz

Namensanhang

Künstlername

Geburtsdatum

Geburtsort München

Geburtsland Deutschland

Geburtsname

Staatsangehörigkeit Deutschland

2. Staatsangehörigkeit

Anschrift

Land Deutschland

* Straße und Hausnr. Werner Heisenberg Weg 36

* Postleitzahl 85577

* Ort Neuberg

Zusatz (c/o, Zimmer)

Postfach

* Adressart geschäftlich

Neue Adresse anlegen Anschrift löschen Korrespondenzadresse hinzufügen

Kontaktdaten

| Typ | Wert | Art | Produktbereiche Akt |
|----------|---------------------------|--------------|---------------------|
| E-Mail | alexander.probst@unibw.de | geschäftlich | |
| Festnetz | 089 6004-4633 | geschäftlich | |

E-Mail-Adresse hinzufügen Telefonnummer hinzufügen Messengerdaten hinzufügen Homepage hinzufügen

Übersicht Account TANs Bild Personalhandbuch Rollen und Rechte Funktion

Bild

Verwendungszweck

☒ Alle

☐ Bibliotheksausweis

☐ Chipkarte

☐ Community

☐ Foto

Durchsuchen... Keine Datei ausgewählt. Hochladen

Neues Bild anlegen Bild löschen

Speichern Eingaben zurücksetzen Zurück zur Liste Neue Suche 0/0



- Ab sofort
 - Fortlaufende Kleingruppenberatung
 - Anfragen werden über das Ticketsystem aufgenommen (support@unibw.de)
 - Antworten zu wiederkehrenden Fragen kommen auf die Kommunikationsseite (s. Visitenkarten)
- Ab August
 - CMS-Training



- Zum Herbst wird der Umzugsplan für die UniBwM-Portale (ca. 200) bekanntgegeben.
- Start mit den Fakultätsseiten
- In Abstimmung mit Ihnen schalten wir Ihnen im neuen Webauftritt ein Entwicklungs-Portal frei, das Sie dann befüllen können.
- Über unser Ticketsystem erhalten Sie technische (RZ) und redaktionelle (WebContentEditor) Unterstützung.
- Wenn Sie mit den Arbeiten in Ihrem neuen Portal fertig sind, verlinken wir es und schalten das alte Portal ab. Ihr neues Webportal ist online.



Ca. 4-8 Wochen



>Bereiche identifizieren -> Portale und Verantwortliche
>Schulungstermine festlegen (Räume und Ressourcen buchen)



Kontakt-Aufnahme und Abstimmung
Startzeitpunkt Umzug.



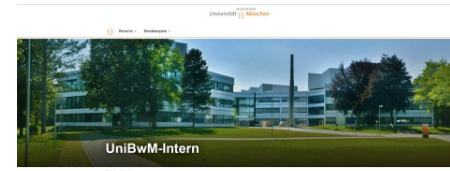
> Bereitstellung ManPower
>Zugang zu Bildern
>HISinOne-Support
>Portal anlegen
>schulen
>Bearbeitung von Tickets (Zuordnung techn./redakt. Anfragen)

Nutzer meldet Fertigstellung:

>Kontrolle der neuen Seiten
>Verlinkung gewährleisten
>Abschaltung altes Portal / Live neues Portal

Umzug - Webauftritt

Universität



Schrittweiser Umzug

- Kein Umzugs-Tag -

Vorteile

- stressfrei neue Seiten erstellen
- Unterstützung beim Umzug -> 200 Portale



Webserver

alt



Webserver

alt



neu





Webserver

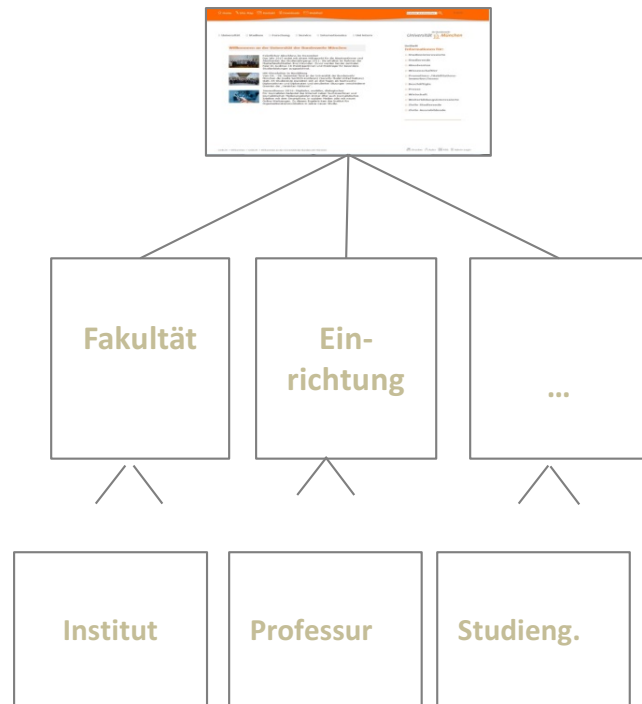
alt



- Mehrere Virtuelle Maschinen (8-10)
- Datenbank
- Netzanbindung
- Backup
- Restore-Server
- Entwicklungs-Server
- Management-Server
- Firewall
- CMS
- Suchmaschine
- LDAP (Zugriff zur Bearbeitung)
- mailhandler
- Schnittstellen (HISinOne, News, AtheneForschung...)
- Überwachungs-Tools
- ...



alt



ca. 200 Portale

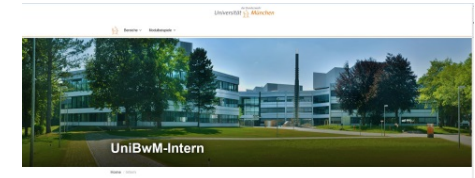
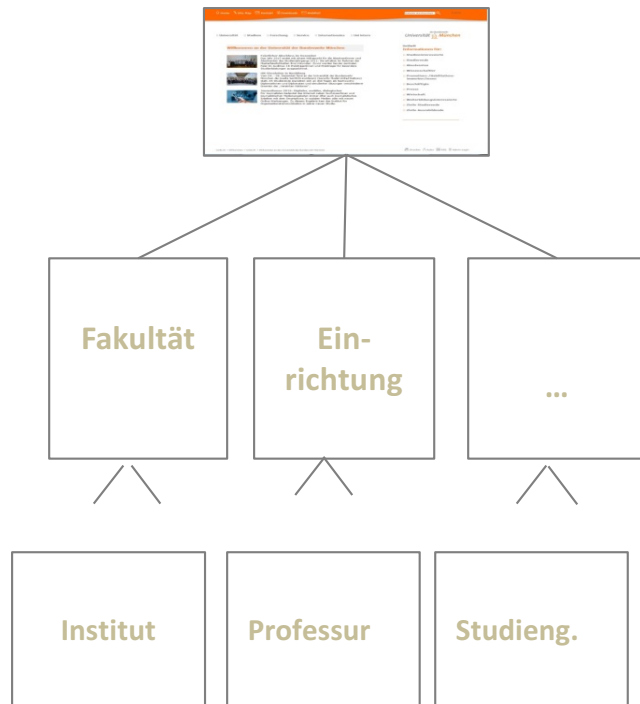
Umzug

Universität



alt

neu



ca. 200 Portale

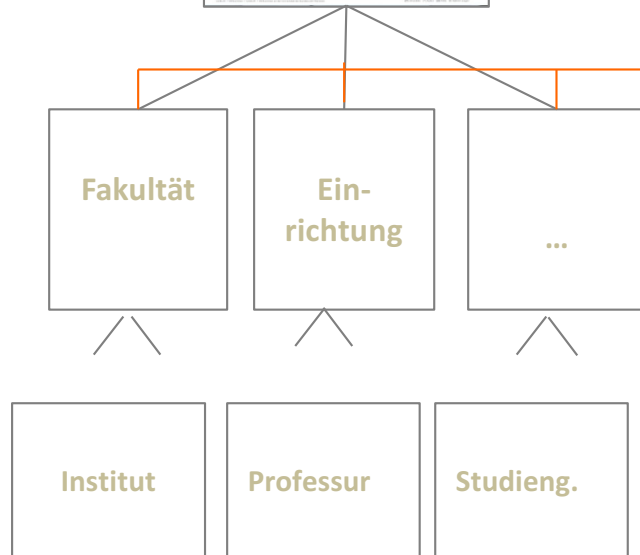
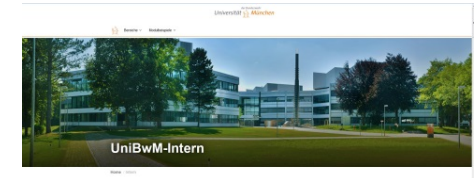
Umzug

Universität



alt

neu



ca. 200 Portale

Umzug

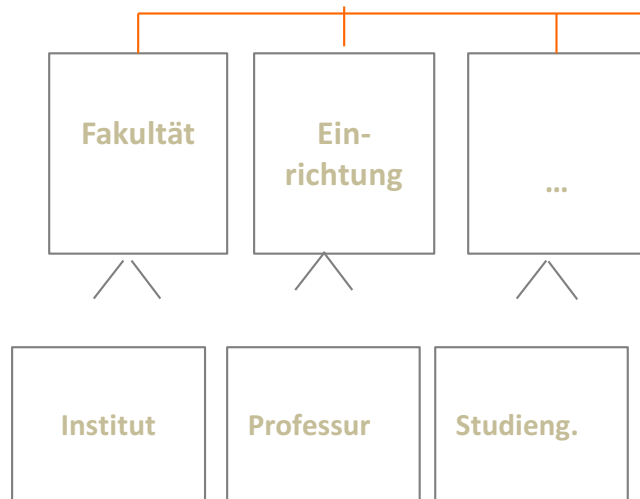
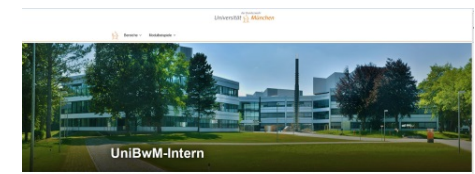
Universität



alt



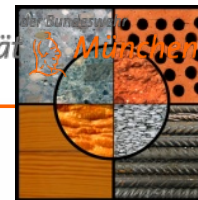
neu



ca. 200 Portale

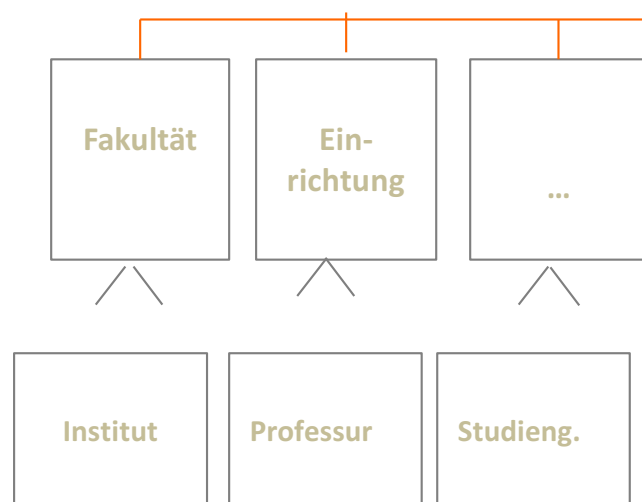
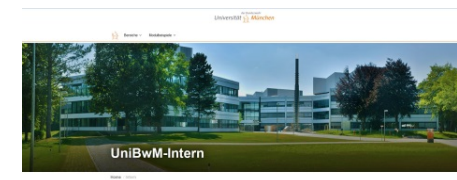
Umzug

Universität



alt

neu



ca. 200 Portale

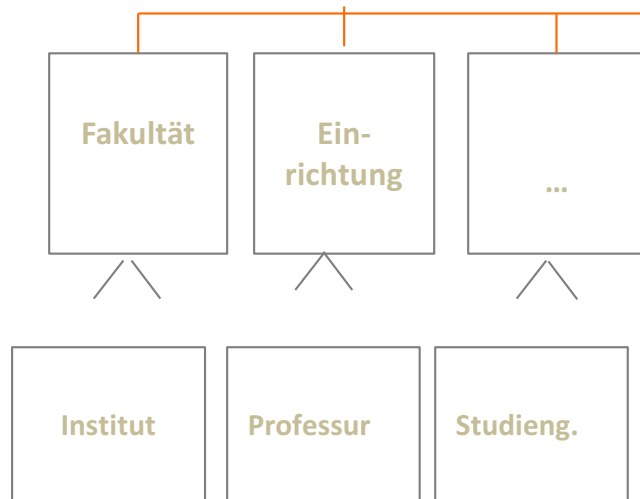
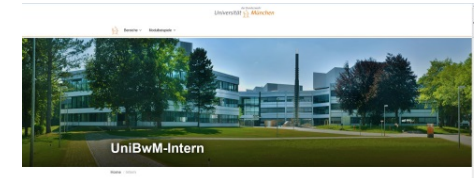
Umzug

Universität



alt

neu



ca. 200 Portale

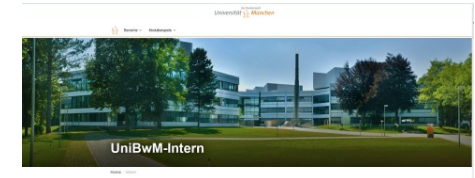
Umzug

Universität



alt

neu



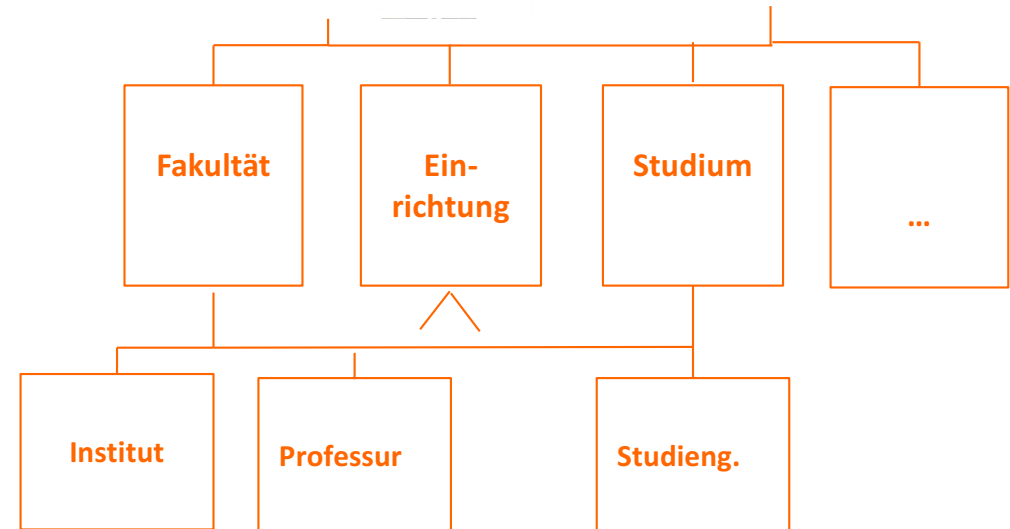
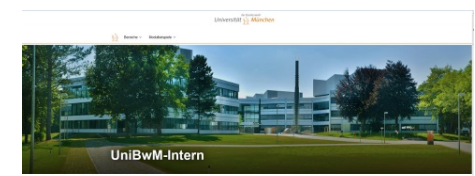
ca. 200 Portale

Umzug

Universität



neu



ca. 200 Portale

Umzug - Webauftritt

Universität



Zeitplan

ab Mai

Kleingruppen-Beratungen

August

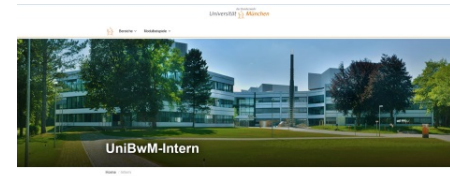
Umzugsplan

August

Unterstützung Umzugs-Vorbereitung

Sept / Oktober

Schrittweise Liveschaltung -> Beginn Umzug



Was können Sie JETZT tun?

- Ihre Einrichtung/Fakultät informieren
- Sich auf der Kommunikationsplattform anmelden
- Zielgruppe festlegen
- Inhalte und Bilder zusammenstellen
- Struktur festlegen
- Module auswählen