

▶
 ▶
 ▶

▶ Die TU München

▶ Aktuelles

▶ Studium

▶ Forschung

Engagement für die TUM

Service

▶ Kontakt

Startseite

WILLKOMMEN IN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN

nischen Universität München, ihren Beitrag zur industriellen Entwicklung Bayerns geleistet und den Wandel von einem traditionellen Agrarland zu einem der führenden Industriestaaten Europas gefördert. Gerne informieren wir Sie über unsere weltweit anerkannte Forschungsuniversität mit



Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer Hochschule. Wir vertrauen auf unsere Kernkompetenzen: Unsere 12 Fakultäten, verteilt auf die Standorte München, Garching und Weihenstephan, erzielen Spitzenergebnisse in Naturwissenschaft und Technik, Medizin und den Life Sciences.

Subheadline mit interessantem Inhalt

440 Professorinnen und Professoren und etwa 8.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählen wir zu den größten Hochschulen Deutschlands.

Als Mittelpunkt der technisch-wissenschaftlichen Ausbildung hat die Technische Universität München, ihren Beitrag zur industriellen Entwicklung Bayerns geleistet und den Wandel von einem traditionellen Agrarland zu einem der führenden Industriestaaten Europas gefördert. Gerne informieren wir Sie über unsere weltweit anerkannte Forschungsuniversität mit Tradition und einer im europäischen Vergleich bislang einzigartigen Fächerstruktur.



Eröffnung durch den Präsidenten der TUM
Gastvortrag: Prof. Gabi Reinmann, Uni Augsburg

**ACADEMICUS 2003
2. IDEENWETTBEWERB**

 Mitdenken
und
Gewinnen!

 Bis zum **14.11.2003**

AKTUELLES

25.10.2005

**„Gesunde Hochschule“ an
der TU München**

24.10.2005

**Verkehrstechnik einer Welt-
stadt: Berlin**

24.10.2005

**Hans-Joachim Thomas - 85
Jahre**

24.10.2005

**Seed-Behandlung erweitert
Therapieangebot für Prosta-
takrebspatienten**

TERMINE

25.10.2005

**„Gesunde Hochschule“ an
der TU München**

[Suche ▶](#)
 [wählen ▶](#)
[Hilfe wählen ▶](#)
[▶ Die TU München](#)
[▶ Aktuelles](#)
[▶ Studium](#)
[▶ Studienangebot](#)
[Fakultäten](#)
[Studienplanung](#)
[▶ Formalia für Studierende](#)
[▶ Prüfungen](#)
[▶ Studium im Ausland](#)
[▶ Studienfinanzierung](#)
[▶ Soziales](#)
[Veranstaltungen](#)
[▶ Studenten Service Zentrum](#)
[FAQs](#)
[▶ Forschung](#)
[▶ Engagement für die TUM](#)
[▶ Service](#)
[Kontakt](#)

Studium

IHR STUDIUM AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT MÜNCHEN

Ein Studium an der Technischen Universität München ist die richtige Wahl. Unsere Studierenden bekommen nicht nur technische Intelligenz und fachliche Souveränität mit auf den beruflichen Lebensweg, wir fördern auch kulturelle Sensibilität und soziale Kompetenz.

Dafür erwarten wir natürlich auch von unseren Studierenden etwas: Engagement, Interesse, Fleiß und besonders viel Neugierde auf spannende Forschung!

Willkommen an der Technischen Universität München

- ▶ [Begrüßung durch den Präsidenten](#)

Das Studienangebot der Technischen Universität München

- ▶ [Fakultäten](#)
- ▶ [Abschlussmöglichkeiten](#)
- ▶ [Studiengänge](#)

Bewerbung

- ▶ [Informationen zum Studium von A bis Z](#)
- ▶ [Formulare](#)

Förderung

- ▶ [Stipendienmöglichkeiten](#)

Semester

- ▶ [Semestertermine](#)

Kontakt und Beratung

- ▶ [Allgemeines Studienberatung](#)
- ▶ [Ansprechpartner und Links zur Studienfachberatung](#)
- ▶ [Immatrikulationsamt](#)

Die Standorte der TU München


 Suche ▶

 wählen ▶

 ▶

▶ Die TU München

▶ Aktuelles

▶ Studium

▶ Studienangebot

Fakultäten

Studienplanung

▶ Formalia für
Studierende

▶ Prüfungen

▶ Studium im Ausland

Aktuelles

▶ Warum, wann und
wie ins Ausland

▶ TUM - Rund um die Welt

Erfahrungsberichte

Kontakt

▶ Studienfinanzierung

▶ Soziales

Veranstaltungen

▶ Studenten Service
Zentrum

FAQs

▶ Forschung

▶ Engagement für die TUM

▶ Service

Kontakt

Studium im Ausland

HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER BERATUNG FÜR EIN STUDIUM IM AUSLAND

Auf den folgenden Internetseiten bzw. in unserer Broschüre ["Studium im Ausland"](#) (PDF / 323KB) NEU (erhältlich auch im Informationsbüro des SSZ) erhalten Sie einen ersten Überblick über Ihre Möglichkeiten, im Ausland zu studieren. Danach beraten Sie die jeweiligen Länder-ReferentInnen gerne bei Ihrem individuellen Studienvorhaben.

- ▶ Wissenswertes über ein Auslandsstudium
- ▶ Auslandsbeauftragten der einzelnen Fakultäten
- ▶ TUMI-Programm
- ▶ Länderinformationen
- ▶ Austauschprogramme/Stipendien an der TUM
- ▶ Förderungsmöglichkeiten
- ▶ SOKRATES/ERASMUS Programm
- ▶ ECTS - European Credit Transfer System
- ▶ Praktikum im Ausland

Student-Info-Point:

Allgemeine Informationen
Haupteingang TUM (Arcisstr. 21)
Mo - Do: 8.30 - 15.30 Uhr
Fr: 8.30 - 12.00 Uhr

Informationsbüro im IZ:

Internet-Rechercheöglichkeiten, Nachschlagewerke, Informationsmaterial, ausländische Universitäten, Gruppenberatung und Vergabe von Beratungsterminen

Arcisstr. 21
Tel. 289-22737
Mo-Do: 9.00-11.30, 13.30-15.30 Uhr

▶ **Kontakte****Sprechstunde des Studenten Service Zentrums in Weihenstephan:**

Beratung für internationale Studierende, Auslandsstudienberatung, Studienberatung
Montag 10:00 - 15:00
während der Vorlesungszeit in Weihenstephaner Berg 13, Erdgeschoss


 Suche ▶

 wählen ▶

 ▶

▶ Die TU München

▶ Aktuelles

▶ Studium

▶ Studienangebot

Fakultäten

Studienplanung

▶ Formalia für Studierende

▶ Prüfungen

▶ Studium im Ausland

Aktuelles

▶ Warum, wann und wie ins Ausland

▶ TUM - Rund um die Welt

Erfahrungsberichte

Kontakt

▶ Studienfinanzierung

▶ Soziales

Veranstaltungen

▶ Studenten Service Zentrum

FAQs

▶ Forschung

▶ Engagement für die TUM

▶ Service

▶ Kontakt

Warum, wann und wie ins Ausland?

▶ Motivation

▶ Möglichkeiten

▶ Infoquellen

▶ Zeitpunkt

▶ Vorbereitung

WARUM, WANN UND WIE INS AUSLAND?

Es gibt viele gute Gründe, einen Studienaufenthalt, ein Praktikum, ein Aufbau- oder ein Promotionsstudium im Ausland in Erwägung zu ziehen. Ganz abgesehen von der Verbesserung der Sprachkenntnisse kann ein Auslandsaufenthalt sowohl für das weitere Studium, als auch für die persönliche Entwicklung ein Gewinn sein und leistet einen wichtigen Beitrag zur Völkerverständigung.

Der Erfolg eines Auslandsvorhabens hängt jedoch weitgehend von der Eigeninitiative, Geduld und Motivation des einzelnen Studierenden ab.

Ein Studium oder Praktikum im Ausland ist heute schon fast ein "Muss" im Hinblick auf die spätere berufliche Karriere und künftige Arbeitgeber, weil der/die Bewerber/in damit zeigt, daß er/sie flexibel ist und Durchsetzungsvermögen, Initiative und Ausdauer besitzt. Auch während des Studiums geknüpfte Auslandskontakte können möglicherweise bei der späteren Stellensuche sehr hilfreich sein.

Bei jeder Art von Auslandsaufenthalt sollten Sie die folgende Fragen klären:

Planungsphase

- Teilnahme an einem Austauschprogramm der TUM oder Selbstorganisation - was entspricht Ihren Vorstellungen?
- Wann kann ein Auslandsaufenthalt am sinnvollsten in ihren Studienplan integriert werden?
- Gewünschter Zeitpunkt des Aufenthaltes - ist dieser mit der Semestereinteilung der ausländischen Hochschule zu vereinbaren?
- Auslandsamt der ausländischen Hochschulen anschreiben!

Realisierungsphase

- Finanzierung abklären
- Administrative Schritte erledigen (z.B. Zulassung an der ausländischen Hochschule, Beurlaubung, Krankenversicherung, Unterkunft)
- Bei Teilstudium: Vorkehrungen treffen zur späteren Anerkennung der Studien- und Prüfungsleistungen an der TUM

Rückkehr

- Anerkennung der Studien- und evtl. Prüfungsleistungen
- Erfahrungsbericht beim Internationalen Zentrum und Studienberatung abgeben

Stichwort Suche ▶
 Zielgruppe wählen ▶
 Hilfe wählen ▶

▶ Die TU München

▶ Aktuelles

▶ Studium

▶ Studienangebot

Fakultäten

Studienplanung

▶ Formalia für
Studierende

▶ Prüfungen

▶ Studium im Ausland

Aktuelles

▶ Warum, wann und
wie ins Ausland

▶ TUM - Rund um die Welt

Erfahrungsberichte

Kontakt

▶ Studienfinanzierung

▶ Soziales

Veranstaltungen

▶ Studenten Service
Zentrum

FAQs

▶ Forschung

▶ Engagement für die TUM

▶ Service

Kontakt

Warum, wann und wie ins Ausland?

Motivation	▶ Möglichkeiten	▶ Vorbereitung
▶ Zeitpunkt	Sprachkurs	▶ Infoquellen
	Praktikum/Auslandsjob	
	Diplom,-Masterarbeit	
	Teilstudium/Praktikum	
	Vollstudium	
	Doppeldiplom	
	Promotion	

PROMOTION AN DER TU MÜNCHEN

Für die Beantragung einer Promotion ist Voraussetzung, daß ein Studium mit sehr guten Resultaten abgeschlossen wurde. Ausländische Hochschulabschlüsse können als Voraussetzung für die Promotion anerkannt werden, oft jedoch erst nach der Erfüllung weiterer Bedingungen wie z.B. Kenntnisprüfung oder/und erfolgreiche Teilnahme an zusätzlichen Lehrveranstaltungen. Über deren Anerkennung entscheidet die Fakultät selbst, der Anerkennungsantrag ist beim Zulassungs- und Immatrikulationsamt einzureichen, allerdings erst dann, wenn Sie einen Doktorvater gefunden haben.

Die Bezeichnung eines von einer Fakultät der Technischen Universität München verliehen Doktorgrades lautet entweder Doktor-Ingenieur (Dr.-Ing.) oder Doktor der Naturwissenschaften (Dr.rer.nat.) oder Doktor der Wirtschaftswissenschaften (Dr.rer.pol. oder Dr.oec.) oder Doktor der Philosophie (Dr.phil.) oder Doktor der Agrarwissenschaften (Dr.agr.) oder Doktor der Medizin (Dr.med.) oder Doktor der Zahnheilkunde (Dr.med.dent.) oder Doktor der Haushalts- und Ernährungswissenschaften (Dr.oec.troph.).

Promovieren in Deutschland heißt Forschen und die Ergebnisse in einer Doktorarbeit darzustellen. Benötigt wird vor allem ein "Doktorvater", das ist ein Betreuer oder eine Betreuerin. Es ist daher vorab zu klären, bei wem Sie promovieren möchten. Umgekehrt ist es notwendig, daß ein Professor Sie als Doktorand akzeptiert.

Es besteht für Doktoranden die Möglichkeit, sich für den Studiengang, in welchem sie ihr Diplom oder Staatsexamen abgelegt haben, als Student/in zu immatrikulieren, wenn dieser Studiengang an der TUM existiert. Voraussetzung ist der Eintrag in die Promotionsliste einer Fakultät der TUM.

Wenn Sie sich zu einer Promotion entschließen, sollten Sie bereits

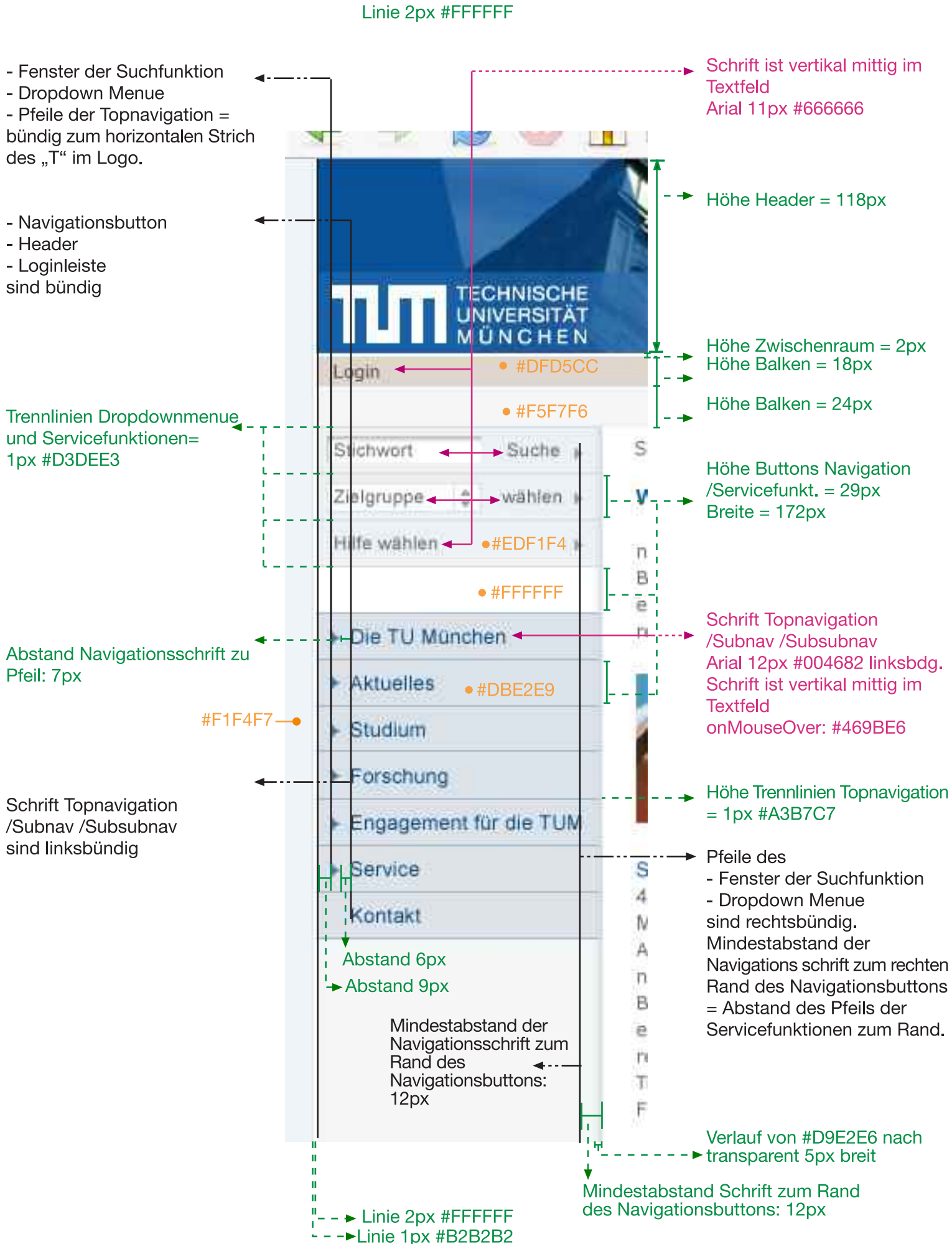
- die Themenwahl getroffen haben,
- sich eine Dokormutter/einen Doktorvater gesucht haben, der Ihre Arbeit betreut.

Sie haben Ihren Studienabschluss in Deutschland erworben?

- Tragen Sie sich in die Promotionsliste der jeweiligen Fakultät ein.
- Danach können Sie sich für ein Promotionsstudium immatrikulieren.
- Am Tag der Immatrikulation, sind folgende weitere Unterlagen mitzubringen:
 - a) Zulassungsbescheid
 - b) Originalreifezeugnis (nicht erforderlich, wenn die Bewerberin/der Bewerber an der TUM immatrikuliert ist oder bereits früher immatrikuliert war)
 - c) Nachweis der studentischen Krankenversicherung
 - d) Exmatrikulationsbestätigung (kann auch im Studienbuch eingetragen sein) der bisher/früher besuchten Hochschule (nicht erforderlich für TUM-Studierende)

Sie haben Ihren Studienabschluss im Ausland erworben?

Navigation - Topnavigation (1. Ebene) - 100%



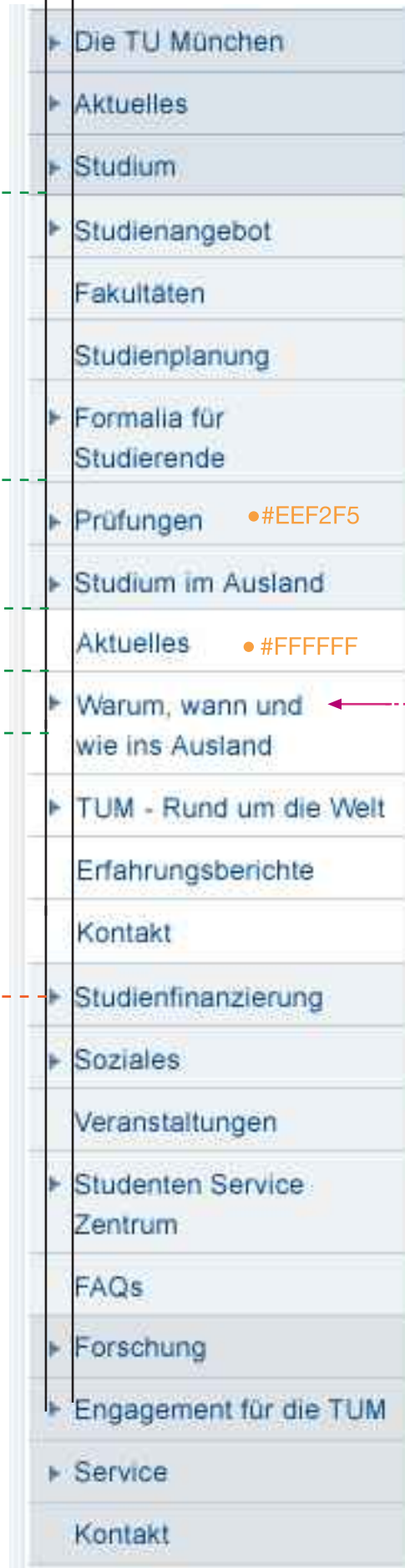
Navigation - Subnavigation (2. Ebene) - und Subsubnavigation (3.Ebene)- 100%

Linksbündig ←

Diese Trennlinie ist:
= 1px #A3B7C7

Trennlinien Subnavigation
und Subsubnavigation
1px #C4D2D8

PFEILE gibt es nur wenn sich
unter dem Navigationspunkt
eine weitere Navigationsebene
befindet!



NAVIGATION:

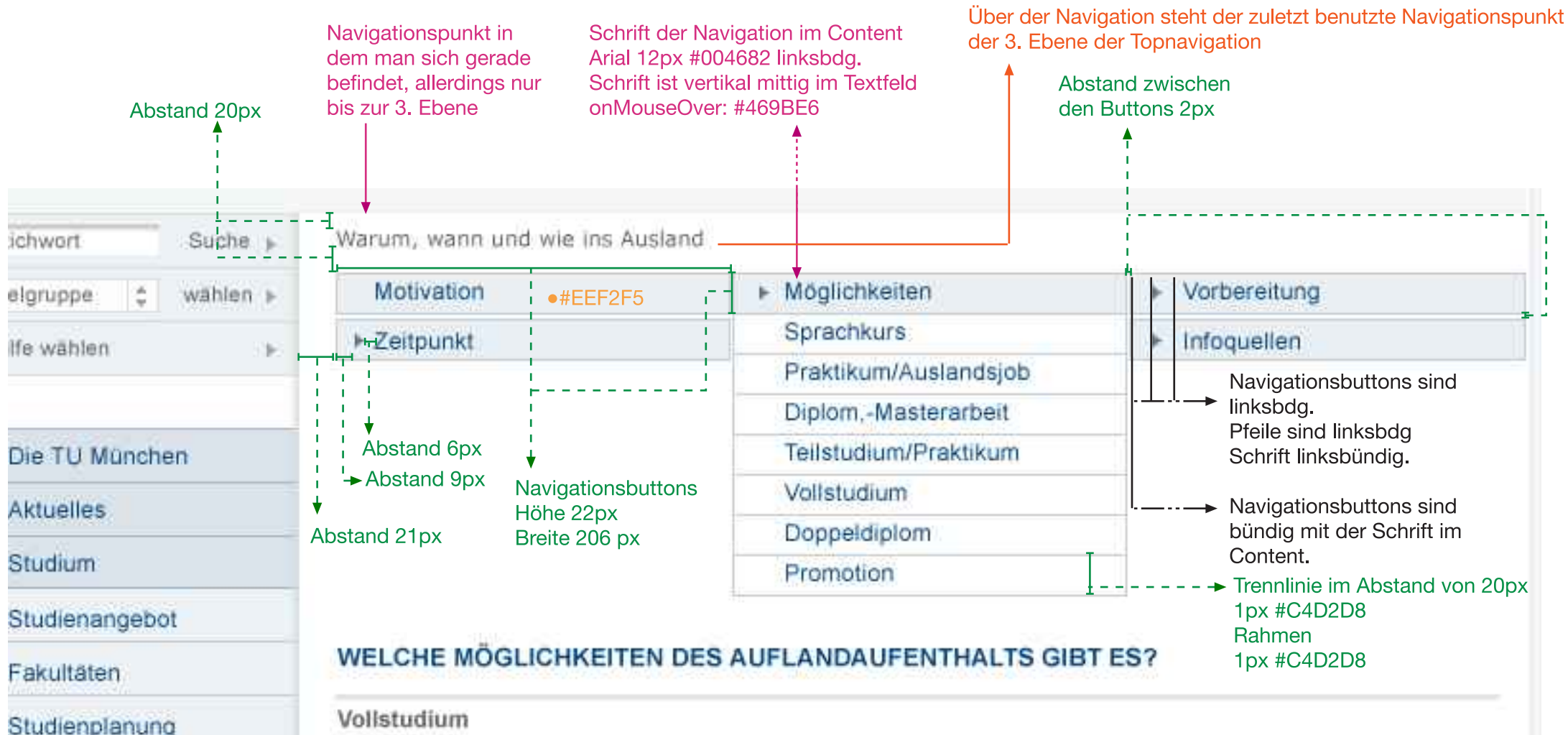
OnClick auf einen Navigationspunkt öffnet sich die darunterliegende Navigationsebene und der dazugehörige Content!

onClick auf den Pfeil öffnet sich die darunterliegende Navigationsebene ohne daß sich der Content verändert!

Es darf immer nur ein Navigationspunkt mit dazugehörigen untergeordneten Ebenen geöffnet sein. Wird ein anderer Nav.-punkt angeklickt, schließt sich der nunmehr nicht mehr aktuelle Navpunkt samt untergeordneten Ebenen.

Schrift Topnavigation /Subnav /Subsubnav
Arial 12px #004682 linksbdg.
Schrift ist vertikal mittig im Textfeld
onMouseOver: #469BE6

Navigation - 4./5. Ebene- 100%



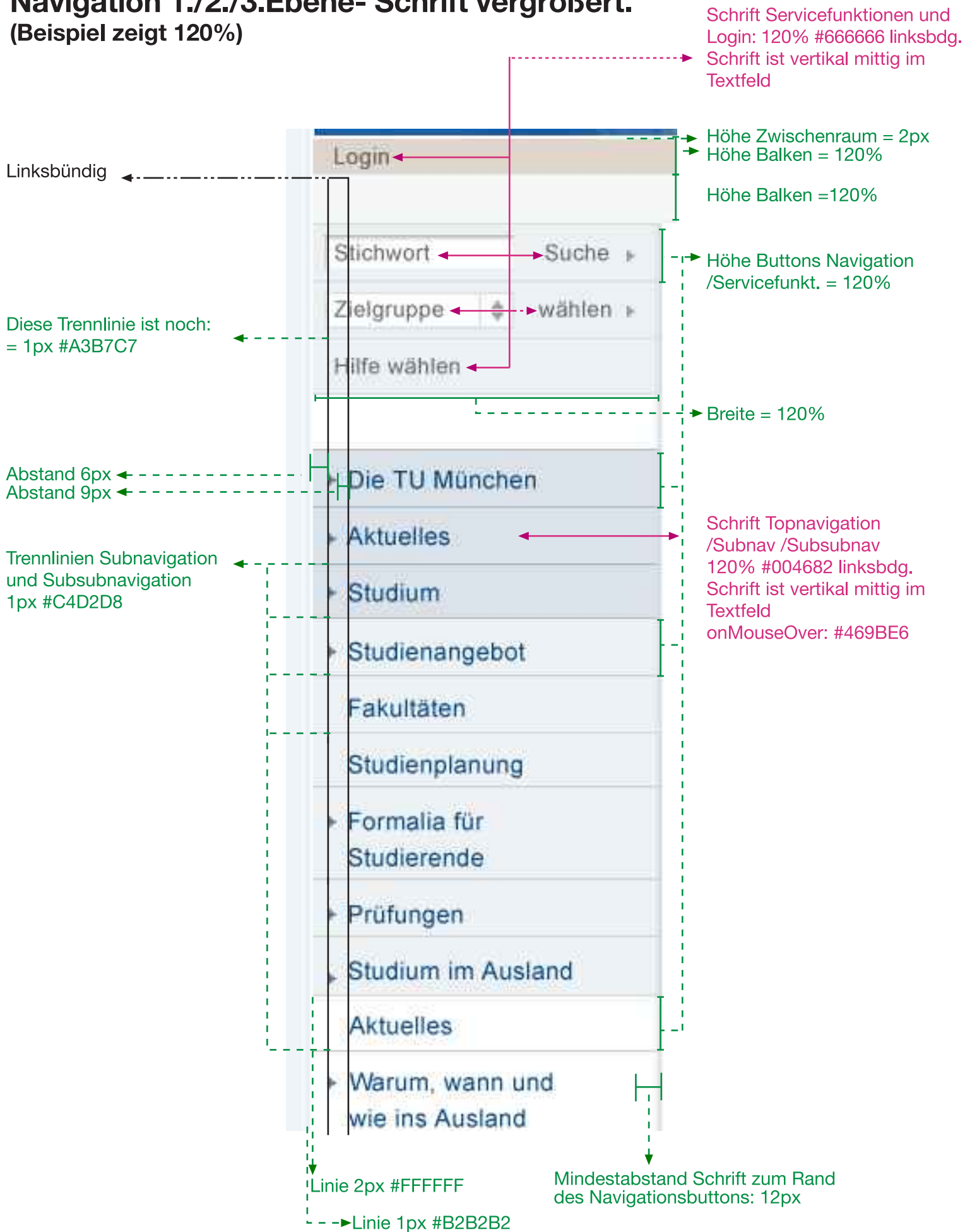
NAVIGATION IM CONTENT:

OnClick auf einen Navigationspunkt öffnet sich die darunterliegende Navigationsebene und der dazugehörige Content! onlick auf den Pfeil öffnet sich die darunterliegende Navigationsebene ohne daß sich der Content verändert!

Es darf immer nur ein Navigationspunkt mit dazugehörigen untergeordneten Ebenen geöffnet sein. Wird ein anderer Navpunkt angeklickt, schließt sich der nunmehr nicht mehr aktuelle Navpunkt samt untergeordneten Ebenen.

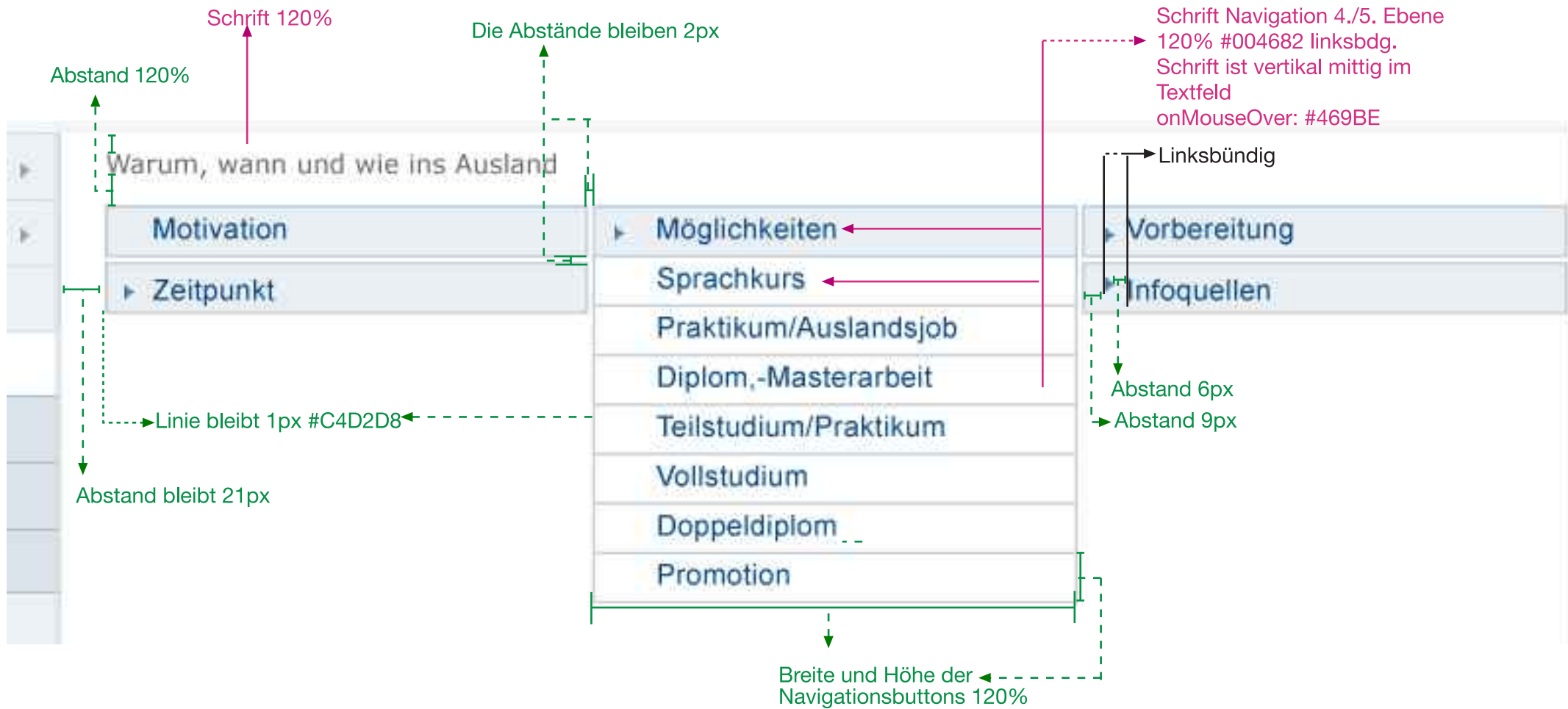
Die Navigation verteilt sich gleichmäßig über die Breite des Contents, so daß möglichst wenig Leerflächen entstehen.

Navigation 1./2./3.Ebene- Schrift vergrößert. (Beispiel zeigt 120%)



Navigation 4./5.Ebene- Schrift vergrößert.

(Beispiel zeigt 120%)



Content



Abstand: 21 Pixel
Schrift und fotos sind linksbündig.



Bündig

Arial:11Px
H1: 13px;#0A5096

Linie:2px;#CDD9DD;
Linie:9px;#E8EFF1;

10px
Linie:3px;#CDD9DD;

H3: 12px;#6666656
Arial:11Px
10px
Linie:1px;#E8EFF1;

10px

Studienangebot
STUDIENGANG ARCHITEKTUR

Studiengang

Studiengang
Architektur

Abschluß
Diplom

Beschreibung des Studiengangs
Der Beruf des Architekten hat wie nur wenig
senden Charakter. Architekten beschäftigen
Konzept über die Zuordnung und Dimension
technischen Großgegenstandes Gebäude. :
len und --systemen sind ebenso wie die Rot
Methoden und Arbeitsweisen, aber auch die
schaft, sei es im Bereich der beruflichen Prä
derungen bewirken. Die Fakultät für Archite
Ausbildung für das Berufsziel Architekt gere
kulturellen Bestimmungsgrößen von Archite
abzielt. In höheren Semestern kann sodann
Interessenlage und Neigung bis zum Diplom
werden. In postgradualen Studiengängen ui
weitere Möglichkeiten für Spezialisierungen
Prof.Dr.(Univ.Rom) Thomas Herzog, 2005)

Studienbeginn
nur zum Wintersemester

Allgemeines

Studienrichtungen
Diplomstudiengang Vertiefungsrichtung ab
Bautechnik, oder Entwerfen und Städtebau

Ende des Dynocontainers:
Linie:2px;#E8EFF1;
Linie:9px;#CDD9DD;

Text, der stark gegliedert werden muß, kann durch H5 gegliedert werde.

Bündig

Arial:11Px
H1: 13px;#0A5096

Linie:3px;#CDD9DD;
H5: 12px;#666666
Linie:1px;#CDD9DD;

Download document
Link:
Arial:11px;#0A5096;
+Icon davor

Link:
Arial:11px;#0A5096;
+Icon davor

Link:
Arial:11px;#0A5096;
+Icon davor

Startseite

VERGÜTUNG - BESOLDUNG - LOHN

Zuständigkeiten

10px

15px

10px

Die Zahlung der laufenden Vergütungen, Löhne und Besoldung wird durch die zuständige Stelle in München - abgewickelt.

Ansprechpartner in allen Entgeltfragen (Vergütung, Besoldung)

Angestellte, Arbeiter/innen, Hilfskräfte und Werkstudenten

[Bezugestelle Arbeitnehmer \(Word.doc / 27kB\)](#)

Beamtinnen/Beamte

[Bezugestelle Besoldung \(Word.doc / 27kB\)](#)

Gehaltstabellen

Aktuelle Vergütungs-, Monatslohn- und Besoldungstabellen finden Sie auf der Website der TUM für Finanzen.

Vergütungssätze für wissenschaftliche und studentische Hilfskräfte und Werkstudenten

Personaldurchschnittskosten

Die Personaldurchschnittskosten und Personalkosten im öffentlichen Dienst sind die Basis für die Kalkulationsgrundlage für z.B. Drittmittelanträge finden Sie [hier](#).

Professorenbesoldungsreform - Leistungsbezüge

- ▶ [Bayerische Hochschulleistungsbezügeverordnung](#)
- ▶ [Satzung der TUM über das Vergabeverfahren der Leistungsbezüge](#)
- ▶ [Grundsätze der TUM über die Vergabe von Leistungsbezügen und Formulare](#)
- ▶ [Download Formular Antrag auf Gewährung von Leistungsbezügen \(Word.doc\)](#)

Tabelle.

Bündig

Arial:11Px
H1: 13px;#0A5096

Startseite
DEUTSCHKURSE AN DER TU MÜNCHEN

H2: 12px;#666666

1. Vorbereitungskurse an der TU München
Das Internationale Zentrum bietet ausländischen Studierenden der TUM während des Vorlesungszeitraums mehrere Deutschkurse an.

Tabelle Anfang:
Linie:3px;#CDD9DD;
Tabelle hor/vert.
Unterteilungen:
Linie:1px;#CDD9DD;

TestDaF-Kurse an der TU

ORT Gabelbergerstr. 39, Erdgeschoß, Raum 02

ZEIT 09.00-12.30 oder 14.00-17.30 Uhr

Tabelle Ende:
Linie:3px;#CDD9DD;

Abstand zwischen
zwei Tabellen: 20px

DATUM	09.01. -10.02.2006	09.01. -10.02.2006	09.01. -10.02.2006
PRÜFUNG	15.02.2006	20.04.2006	27.06.2006
ANMELDESCHLUSS für Kurs + Prüfung an der TU München	04.01.2006	20.04.2006	04.05.2006

Hervorhebung
einzelner
Spalten/Zeilen:
HG #F4F7F8

Tabellentitel:
H4:12px;#666666
Grossbuchstaben;

PREIS 400 Euro (4 Euro/Stunde; 100 Unterrichtsstunden)

PRÜFUNGSgebÜHR 130 € in bar
ausgefülltes Formular + Kopie vom Paß mitbringen

ANMELDESCHLUSS
für TestDaf-
Prüfung Mittwoch, 04.01.2006

2005 ◀ Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez

Linie:2px;#CDD9DD;
Linie:9px;#E8EFF1;

H2: 12px;#666666

H5: 12px;#666666

Pressemitteilungen Januar 2006

12.01.2006



Heißes Eis

Eis kann bis zu Zimmertemperatur erhitzt werden, ohne dass es sofort schmilzt. Dieser Nachweis gelang erstmalig einem Wissenschaftler-Team am Lehrstuhl für Experimentalphysik (Prof. Alfred Laubereau) der TU München in Garching.

► [Ganzen Artikel lesen](#)

Kontakt: presse@tum.de

Eisschmelzpunkt

11.01.2006

Neujahrsempfang des Wissenschaftszentrums Weihenstephan

Zu Beginn des neuen Jahres lädt das Wissenschaftszentrum Weihenstephan wieder zum traditionellen Neujahrsempfang ein.

► [Ganzen Artikel lesen](#)

Kontakt: presse@tum.de

Link:
Arial:11px;#0A5096;
+Icon davor

Kontakt:
Arial:11px;#0A5096;italic;

News innerhalb eines Tages
werden unterteilt durch eine
Linie:1px;#CDD9DD;



Dr. Thomas Skurk

Deutsche Adipositasgesellschaft zeichnet Weihenstephaner aus

Der diesjährige Forschungspreis der Deutschen Adipositasgesellschaft ging je zur Hälfte an Dr. Thomas Skurk, wissenschaftlicher Mitarbeiter am Else Kröner-Fresenius-Zentrum für Ernährungsmedizin der TU München, und einen Wissenschaftler aus der Schweiz.

► [Ganzen Artikel lesen](#)

Kontakt: presse@tum.de

Startseite

Flexibel. Je nach Rahmengröße werden die Abstände zwischen den Monaten größer

VERANSTALTUNGEN UND TERMINE

2005 2006 2007 Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez

Linie:2px;#CDD9DD;
Linie:9px;#E8EFF1;

Veranstaltungen Februar 2006

H2: 12px;#666666

Mittwoch, 01.01.06

H5: 12px;#666666

11:15 Uhr

H3:12px;#666666;bold;

Kolloquium

Anisothermal Phase Transformations in Alpha-Beta Titanium Alloys

Arial:12px;#666666;italic;
H3:12px;#666666;bold;

Prof. Dr. Henry J. Rack, Clemson Univ., SC, USA

Link:
Arial:11px;#0A5096;

[▶ mehr Informationen](#)

+Icon davor

Ort:

Institut für Physik und Physikalische Technologien, Leibnizstr. 4, Kleiner Hörsaal

Kontakt und Ort:
Arial:12px;#666666;italic;

Kontakt:

Ingrid Nietzel, Tel. 72-2322

Events innerhalb eines Tages
werden unterteilt durch eine
Linie:1px;#CDD9DD;

19:30 Uhr

Vortrag

Globalisierung - Christsein in der einen Welt

Frau Dr. M. Kaßmann, Landesbischöfin Hannover

[▶ mehr Informationen](#)

Ort:

Aula der TU Clausthal, Aulastraße

Kontakt:

Dr. Heiner Wajemann, Studentenpfarrer, Tel. 1344

Donnerstag 02.02.06

16:15 Uhr

Content mit 120% vergrößerter Schrift (Beispiel für vergr. Schrift)



Abstand zu grauer Fläche ist 120%



Presse

Arial 120% vergrößert # 666666 Zeilenabstand 120% vergrößert;

PRESSE & KOMMUN

Main Headline:
Arial 120% vergrößert #0A5096 Zeilenabstand 120% vergrößert;
Eine Zeile Abstand zum Fliesstext; GROSSBUCHSTABEN

Wann immer Medien et
ten, meistens steckt da
es unsere Pressemitteil
oder wir haben einen I

Fliesstext:
Arial 120% vergrößert # 666666 Zeilenabstand: 120% vergrößert;



Fotos
1 Zeile Abstand zum Fließtext.
Obere Kante bündig mit der oberen Kante der Versalien.

Untere Kante ergibt sich.

Information

Subheadline
Arial 120% vergrößert #0A5096 Zeilenabstand: 120% vergrößert;
keine Zeile Abstand zum fließtext. Normale Groß-
kleinschreibung.

Wir informieren die Öff



Banner:
1 Zeile Abstand zum Fließtext.
Obere Kante bündig mit der oberen Kante der Versalien.
Im Content gibt es nur den vollen (468x60), OMS Banner (400x50) und den halben (234x60) Banner:
Der Banner ist immer bündig mit dem linken Rand des Content

Abstand: 21 Pixel
Schrift und fotos (ohne Banner) sind linksbündig.

Portlets

Header ist bündig mit Rand der Portlets und des Banners

Portlet und Banner sind bündig.

Leitspruch und Sprachwahl sind rechtsbündig. Mindestabstand zum Rand des header bzw. grauen Balkens 10 Px

Mindestbreite Portlet 165 Pixel

Bannerformate im Portlet:
 Kleines Quadrat(75x75), Großes Quadrat(125x125), Kleiner Button (137x60), Großer Button (130x80), Drittel Banner (156x60)
 Banner stehen immer auf blauem HG (#2D78BE)
 Der HG ist so breit wie das Portlet und so hoch wie der Banner.

Arial Versalien 10 Px #DC6E0F
 Schrift ist vertikal mittig im Textfeld

Arial italic 10 Px #666666 Zeilenhöhe 13 Px
 Arial bold 10 Px #666666 Zeilenhöhe 13 Px

Linienstärke 1 Px #D9E2E6

Abstand Textfeld: Mindesthöhe: 22px;

Mindestabstand von Headlinetextfeld zur oberen Kante Versalhöhe: 10 Px



Mindestabstand von Text zu Portlet ist 39 Pixel

Mindestabstand Text zu Textfeldrand: 10 Pixel

Mindestabstand Banner zu Portlet: 8 Pixel

Mindestabstand von Text zu Textfeldrand: 10 Px

Portlets- Schrift um 120% vergrößert (Beispiel für vergr. Schrift)

Arial 120% vergrößert #0A5096 Schrift ist vertikal mittig im Textfeld

Breite Portlet 120% vergrößert

Der HG ist so breit wie das Portlet (120% vergrößert) und so hoch wie der Banner.

Arial Versalien 120% vergrößert #0A5096 Schrift ist vertikal mittig im Textfeld

Arial italic 120% vergrößert #666666
Zeilenhöhe 120% vergrößert
Arial bold 120% vergrößert #666666
Zeilenhöhe 120% vergrößert

Linienstärke 1 Px #D9E2E6

Abstand 120% vergrößert

Abstand bleibt

The image shows a screenshot of a web browser window with a portlet. The portlet has a blue header with the text "Wir schaffen Visionen." and a language selector set to "english". Below the header is a yellow banner for "ACADEMICUS 2003 2. IDEENWETTBEWERB" with the text "Mitdenken und Gewinnen!" and a date "16.11.2003". The main content area is titled "AKTUELLES" and contains a list of news items:

- 25.10.2005 "Gesunde Hochschule" an der TU München
- 24.10.2005 Verkehrstechnik einer Weltstadt: Berlin
- 24.10.2005 Hans-Joachim Thomas - 85 Jahre
- 24.10.2005 Seed-Behandlung erweitert Therapieangebot für Prosta-

Annotations with arrows point to various elements:

- A pink arrow points to the "english" text, with the note: "Arial 120% vergrößert #0A5096 Schrift ist vertikal mittig im Textfeld".
- A green arrow points to the width of the portlet, with the note: "Breite Portlet 120% vergrößert".
- A brown arrow points to the height of the banner, with the note: "Der HG ist so breit wie das Portlet (120% vergrößert) und so hoch wie der Banner.".
- A pink arrow points to the "AKTUELLES" header, with the note: "Arial Versalien 120% vergrößert #0A5096 Schrift ist vertikal mittig im Textfeld".
- Pink arrows point to the dates and bold text in the news items, with the note: "Arial italic 120% vergrößert #666666 Zeilenhöhe 120% vergrößert" and "Arial bold 120% vergrößert #666666 Zeilenhöhe 120% vergrößert".
- Green arrows point to the horizontal lines separating the news items, with the note: "Linienstärke 1 Px #D9E2E6".
- A green arrow points to the vertical spacing between the news items, with the note: "Abstand 120% vergrößert".
- A green arrow points to the vertical spacing between the news items, with the note: "Abstand bleibt".

Browserfenster verkleinert

Die Navigationspunkte ordnen sich untereinander an, so daß weiterhin alle sichtbar sind.

Contentbereich verkleinert sich bis auf 30 Zeichen/Zeile dann bleibt er gleich.

Technische Universität München - Presse & Kommunikation

http://portal.mytum.de/navigation_view

Technische Universität München

Wir schaffen Visionen.

Login english

Stichwort Suche ▶

Zielgruppe wählen ▶

Hilfe wählen ▶

- ▶ Die TU München
- ▶ Aktuelles
- ▶ Studium
- ▶ Studienangebot
- Fakultäten
- Studienplanung
- ▶ Formalia für Studierende
- ▶ Prüfungen
- ▶ Studium im Ausland
- Aktuelles
- ▶ Warum, wann und wie ins Ausland

Warum, wann und wie ins Ausland?

- Motivation
- ▶ Zeitpunkt
- Möglichkeiten
- Vorbereitung
- Infoquelle

WARUM, WANN UND WIE INS AUSLAND?

Es gibt viele gute Gründe, einen Studienaufenthalt, ein Praktikum, eAufbau- oder ein Promotionsstudium im Ausland in Erwägung zu ziehen. Ganz abgesehen von der Verbesserung der Sprachkenntnisse kann ein Auslandsaufenthalt sowohl für das weitere Studium, als auch für die persönliche Entwicklung ein Gewinn sein und leistet einen wichtigen Beitrag zur Völkerverständigung.

Der Erfolg eines Auslandsvorhabens
Der Erfolg eines Auslandsvorhabens
Einen Initiative Lernort und Motivation

ACADEMICUS 2003
2. IDEENWETTBEWERB
Müdenken und Gewinn!

14.11.2003

AKTUELLES

- 25.10.2005 „Gesunde Hochschule“ an der TU München
- 24.10.2005 Verkehrstechnik einer Weltstadt: Berlin
- 24.10.2005 Hans-Joachim Thomas - 85 Jahre
- 24.10.2005 Seed-Behandlung erweitert Therapieangebot für Prostatakrebspatienten

TERMINE

Done

Mindestabstände bleiben erhalten. Portlets schieben sich über Banner oder Bilder die breiter sind als 30 Zeichen. Nur der Contentbereich wird zusammengeschoben.

Browserfenster aufgezogen

Contentbereich vergrößert sich bis auf 90 Zeichen/Zeile dann bleibt er gleich. Ab dann vergrößert sich der Abstand zum rechten Browserrand.

Inhalt bleibt links im Browser stehen. Der Abstand zum rechten Browserrand vergrößert sich.



Header

Der Header schließt immer rechtsbündig mit den Portlets und linksbündig mit der Navigation ab.



Header-Contentbereich um 120% vergrößert (Beispiel für vergr. Schrift)

Bleibt gleich

Dieser Bereich verbreitert sich um 120%, so daß das Portlet bündig mit dem Rand des Header bleibt.



Header- Browserfenster zusammengeschoben

Dieser Bereich schiebt sich über den Rest
des Headers



Header- Browserfenster auseinandergezogen



Contents

Schrift: Arial linksbündig

Navigation	Die Navigation muß mit voneinander unabhängigen Stylesheets programmiert werden, so daß eine Veränderung einer der Ebenen, die anderen nicht beeinflußt.
H1	GROSSBUCHSTABEN; BOLD; #0A5096; 13Px; Zeilenabstand 16px; nach H1 kommt immer eine Leerzeile
H2	bold; #0A5096; 12Px; Zeilenabstand 16px; keine Leerzeile;
H3	bold; #666666; 12Px; Zeilenabstand 16px;
H5	bold; #666666; 12Px; Linie oben: 3px#DDE5E8; Linie unten 1px#DDE5E8;
Fliesstext	#666666;12Px; Zeilenabstand 16px;
Fliesstext2	#666666;12px;Zeilenabstand 16px;italic;
Bildunterschriften	#666666;10px;Zeilenabstand 16px;italic;
Links	 Icon davor; #0A5096; onMouseOver/Out #469BE6;12Px; Zeilenabstand 16px;
Downloads	 Icon davor; #0A5096; onMouseOver/Out #469BE6; 12Px; Zeilenabstand 16px;
HGfarbe Content	weiss
Abstände Text zu Textfeldrand oben	20px (fixiert)
rechts	10px (Mindestabstand, da variabel nach Schrift-und Browserfenstergröße)
unten	10px (Mindestabstand, da variabel nach Schrift-und Browserfenstergröße)
links	21px (fixiert)
Abstände Text zu Portlet rechts	39px (Mindestabstand, da variabel nach Schrift-und Browserfenstergröße)