



Das Studien- und Serviceangebot der TH Köln

Standorte

CAMPUS SÜDSTADT

(z.B. Wirtschaft, Sprachen, Design, Soziales)

Claudiusstraße 1, 50678 Köln

Ubierring 40, 50678 Köln

Ubierring 48, 50678 Köln



CAMPUS DEUTZ

(z.B. Technik, Architektur)

Betzdorfer Straße 2, 50679 Köln-Deutz



CAMPUS MÜLHEIM

(Cologne Game Lab)

Schanzenstr. 28, 51063 Köln



CAMPUS GUMMERSBACH

(Informatik und Ingenieurwissenschaften)

Steinmüllerallee 1, 51643 Gummersbach



CAMPUS LEVERKUSEN

(Technische Chemie, Pharmazeutische Chemie)

CHEMPARK Leverkusen



Daten und Fakten

- über 23.600 Studierende
 - über 5.300 Studienanfänger pro Jahr
 - 11 Fakultäten
 - über 80 Studiengänge
 - 1.500 Beschäftigte, davon 420 Professoren
 - über 200 Partnerhochschulen weltweit
- größte (Fach-)Hochschule Deutschlands



Studienangebot

38 Bachelor-Studiengänge

41 Master-Studiengänge

5 duale Studiengänge

3 flexible Studiengänge



Profil der TH Köln

- Anwendungsorientierung:
 - Vorpraktika vor Studienbeginn
 - Projektorientiertes Lernen
 - Praxisbezogenes Studium,
d.h. Studium als direkte Vorbereitung für einen Beruf
 - Praxissemester
 - Bachelor- und Master-Arbeiten in Unternehmen
- Vielfältigkeit:
 - Studiengänge in praktisch allen Fachgebieten
 - Verbindung von anwendungsorientierter und forschender /wissenschaftlicher Lehre
 - Promotion



Service der Zentralen Studienberatung

Für Schüler

- die Entscheidungsfindung bei der Studienwahl vor Beginn des Studiums
- Anforderungen und Perspektiven eines Studiums (Berufsbilder, Master)
- Hochschulen als außerschulische Lernorte (Studieren Probieren, Schülerlabor)

Für Studierende

- grundlegende Fragen der Studienplanung und -gestaltung in den verschiedenen Studienphasen
- die Bewältigung problematischer Studiensituationen (Studienfachwechsel, Studienabbruch, persönliche Problemlagen)

Service der Zentralen Studienberatung Für allgemein Interessierte

- Online-Neigungstest/Traumberuftest

- Welcher Studiengang der TH Köln passt zu mir und zu meinem Berufswunsch?



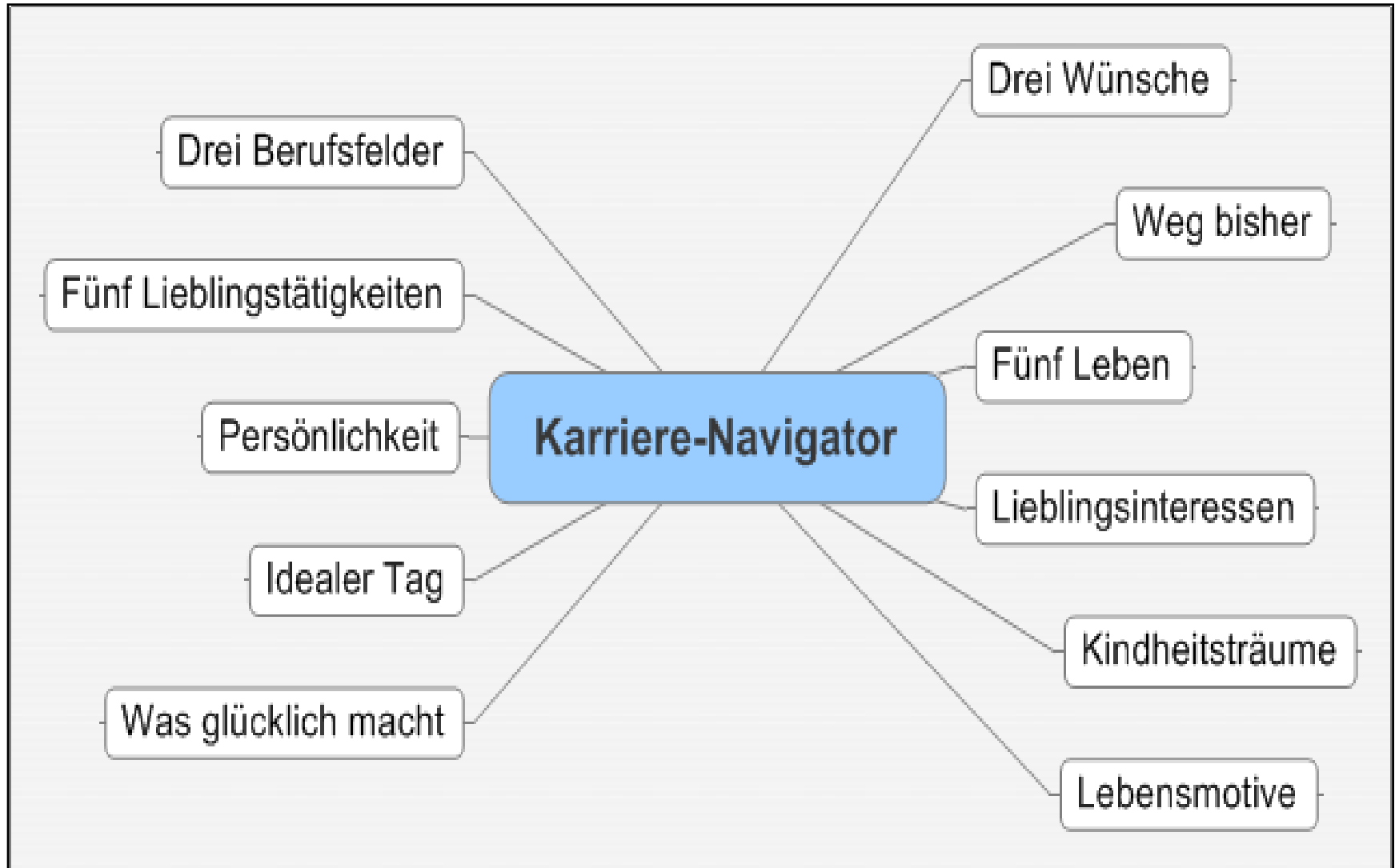
- Workshop „Studieren, aber was“?

- Wie treffe ich die richtige Studienentscheidung?
- an mehreren Terminen stattfindender persönlicher Workshop zu Strategien zur Studienfindung

Beispiel Workshop ‚Studieren aber was‘

- *Wie treffe ich die "richtige" Studienentscheidung? „Studieren, aber was?“*





Service der Zentralen Studienberatung Für fachlich Interessierte

- Schnuppertage
 - einen Tag Student/-in sein

- Hochschulpraktika
 - eine Woche lang Student/-in sein

- Schülerlabor/Feriencamps für MINT-Fächer
 - (Mechanik, Akustik, Optik, Elektrotechnik, Erneuerbare Energien/Photovoltaik)

- Studieren Probieren
 - ein Semester lang Vorlesungen besuchen und Klausur mitschreiben



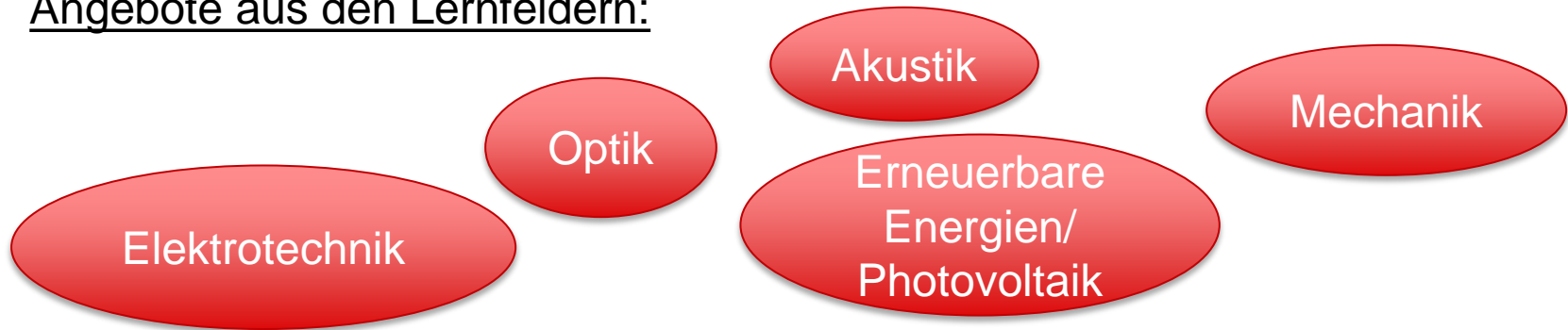
Beispiel Stundenplan für ein Hochschulpraktikum

	Mo	Di	Mi	Do
8.00 – 9.30	9.00 Uhr Begrüßung durch die Zentrale Studienberatung, Claudiusstraße 1, Raum 13	Geschichte und Theorien Vorlesung/Raum 301 Herr Prof. Dr. Sadowski Oder Sozialpolitik Vorlesung/Raum 201 Frau Prof. Dr. Leitner	Einführung und Übungen zur Spielpädagogik Seminar/Raum W1 Herr Ohnemüller Oder Methoden – Systemische Beratung Seminar/Raum 114 Frau Habeland	Einführung in die Arbeitsfelder der Sozialen Arbeit Vorlesung/Raum 201 Herr Prof. Dr. Sadowski Oder Recht Sozialer Organisationen und Kommunalrecht Vorlesung/Raum 301 Frau Prof. Dr. Zinsmeister
9.45 – 11.15	Methoden und Instrumente beruflichen Handelns Vorlesung/Raum 301 Frau Ebert	Einführung in das Recht Vorlesung/Raum 301 Frau Prof. Dr. Brosey Oder Sozialwirtschaft Vorlesung Herr Prof. Dr. Urselmann	Psychologie – Bindung und Trauma Vorlesung/Raum 113 Frau Prof. Dr. Lind Oder Einführung in die Sozialmedizin Vorlesung/Raum 301 Herr Prof. Dr. Elliger	
11.30 – 13.00	Politisches System Deutschlands Vorlesung/Raum 301 Herr Prof. Dr. Otten	Ethische und normative Dimensionen Sozialer Arbeit Vorlesung/Raum 201 Herr Prof. Dr. Schneider Nur bis zum 03.11.15, danach in Raum 112 Oder Sozialrecht Vorlesung/Raum 301 Frau Prof. Dr. Zinsmeister	Sozialmedizin Seminar/Raum 111 Herr Prof. Dr. Elliger	Psychologie – Kommunikation und Beratung Vorlesung/Raum 134 Frau Dr. Behnke Verabschiedung durch die Zentrale Studienberatung

Schülerlabor: „MINT IN MIND“

MINT – Fächer: Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik

Angebote aus den Lernfeldern:



Inhalte der Schülerlabore:

- Experimentelle Untersuchungen zu verschiedenen Inhaltsfeldern
- Informationen zur Berufs- und Studienwahl
- Handreichungen zur Vor- und Nachbereitung
- Ganztagsangebote (auf Anfrage inkl. Vorlesungsbesuchen)

Service der Zentralen Studienberatung Für alle (SchülerInnen, Lehrkräfte, Eltern)

- Schulbesuche intern und extern
(Vorträge (allgemeine und spezielle), Führungen (Labore, Werkstätten), Vorlesungsbesuche)
- Teilnahme an Berufsfindungsbörsen / -Messen
- Tag der offenen Tür
- Informationsveranstaltungen für Eltern / für Lehrer
- Online-Beratung (Chat) – 1x im Monat
- Facebook <http://www.facebook.com/ZSBTHKoeln>
mit Online -Game „Durchstarten“ Fit für das Studium

Bewerbung und NC

Voraussetzungen

- Abitur oder FH-Reife
(schulischer und praktischer Teil)



- Berufliche Qualifikation
(Fachoberschulreife, abgeschlossene Ausbildung,
Fortbildung oder 3-jährige Berufserfahrung)

NC / Wintersemester 2015/16

Soziale Arbeit	2,0 / 14 Wartesem.
Soziale Arbeit (Teilzeit)	2,4 / 32 Wartesem.
Pädagogik d. Kindheit u. Familienbildung	2,3 / 10 Wartesem.
Betriebswirtschaftslehre	1,9 / 10 Wartesem.
Wirtschaftsrecht	1,8 / 10 Wartesem.
Banking & Finance	2,2 / 6 Wartesem.
Mehrsprachige Kommunikation	2,3 / 6 Wartesem.
International Business	1,7 / 8 Wartesem.
Angewandte Informationswissenschaft	2,9 / 5 Wartesem.
Bibliothekswissenschaft	3,2 / 5 Wartesem.

NC / Wintersemester 2015/16

Online-Redakteur (SS15)	2,4/ 8 Wartesem.
Logistik	2,2/ 10 Wartesem.
Fahrzeugtechnik	2,8 / 6 Wartesem.
Medientechnologie	3,2 / 4 Wartesem.
Rettungsingenieurwesen	2,5/ 8 Wartesem.
Sprachen und Wirtschaft	Eignungstest Danach evt. NC
Wirtschaftsinformatik Verbundstudium	3,0 / 16 Wartesem.
Produktion & Logistik	2,8 / 6 Wartesem.

NC / Wintersemester 2015/16

Energie- und Gebäudetechnik	3,2 / 5 Wartesem.
Maschinenbau	2,7/ 4 Wartesem.
Erneuerbare Energien	2,7 / 5 Wartesem.
Pharmazeutische Chemie	2,6 / 4 Wartesem.
Bauingenieurwesen	2,6 / 6 Wartesem.

Wintersemester 2015/16

Wirtschaftsinformatik	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Medieninformatik	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Informatik	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Elektrotechnik	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Technische Informatik (Campus Deutz und Campus Gummersbach)	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Ingenieurwissenschaften (Campus Gummersbach)	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Maschinenbau-Mobile Arbeitsmaschine	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Technische Chemie	Freie Vergabe (Platz sicher!)
Versicherungswesen	Freie Vergabe (Platz sicher!)

Bewerbung

Besonderheit *Eignungsprüfung*:

- Integrated Design – bis 1. April
- Restaurierung und Konservierung von Kunst- und Kulturgut – bis 1. April
- Sprachen und Wirtschaft – bis 15. April
- Digital Games – ca. Ende März
- Architektur – bis Ende Mai

Kosten

Semesterbeitrag *aktuell 250 Euro*
(Inklusive NRW Ticket)



Kontakt

Zentrale Studienberatung der TH Köln

Claudiusstr. 1

50678 Köln

0221/8275 – 3786

studieninfos@th-koeln.de

Weitere Infos sowie Kooperationsmöglichkeiten

www.th-koeln.de/studieninfos

Stichwort: ‚Angebote für Lehrkräfte‘