



## FH entdecken

Orientierungs-, Informations-  
und Beratungsangebote für  
Studieninteressierte, Studierende,  
Lehrkräfte und Eltern

**Zentrale Studienberatung**  
der Fachhochschule Köln

-  Fachhochschule Köln  
Cologne University of Applied Sciences



## FACHHOCHSCHULE KÖLN

### COLOGNE UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Die Fachhochschule Köln ist die größte Hochschule für angewandte Wissenschaften in Deutschland. An vier Standorten werden mehr als 23.000 Studierende, darunter rund 3.000 Studentinnen und Studenten aus dem Ausland, von 420 Professorinnen und Professoren betreut. Mit ihren ausgewiesenen Stärken im ingenieur- und naturwissenschaftlichen, im geistes- und sozialwissenschaftlichen und im künstlerisch-gestalterischen Bereich zählt sie zu den sehr innovativen und forschungsstarken Fachhochschulen.

Elf Fakultäten bieten ca. 80 Studiengänge an; das Fächerspektrum umfasst die Bereiche Architektur und Bauwesen, Informatik / Informations- und Kommunikationstechnologie, Ingenieurwesen, Kultur und Gesellschaft, Information und Kommunikation, Medien und Wirtschaft sowie Angewandte Naturwissenschaften. Alle Bachelor- und Masterstudiengänge der Fachhochschule Köln sind akkreditiert. Ihr Modell der hochschuldidaktischen Differenzierung, das der zunehmenden Verschiedenartigkeit von Studierenden Rechnung trägt, zählt zu den zehn besten Konzepten für exzellente Lehre in Deutschland.

#### IMPRESSUM

##### Herausgeber

Präsidium der Fachhochschule Köln

##### Redaktion

Zentrale Studienberatung  
Edith Saum

##### Layout & Satz

Referat Kommunikation und Marketing  
Monika Probst / Eva Josat













##### Druck

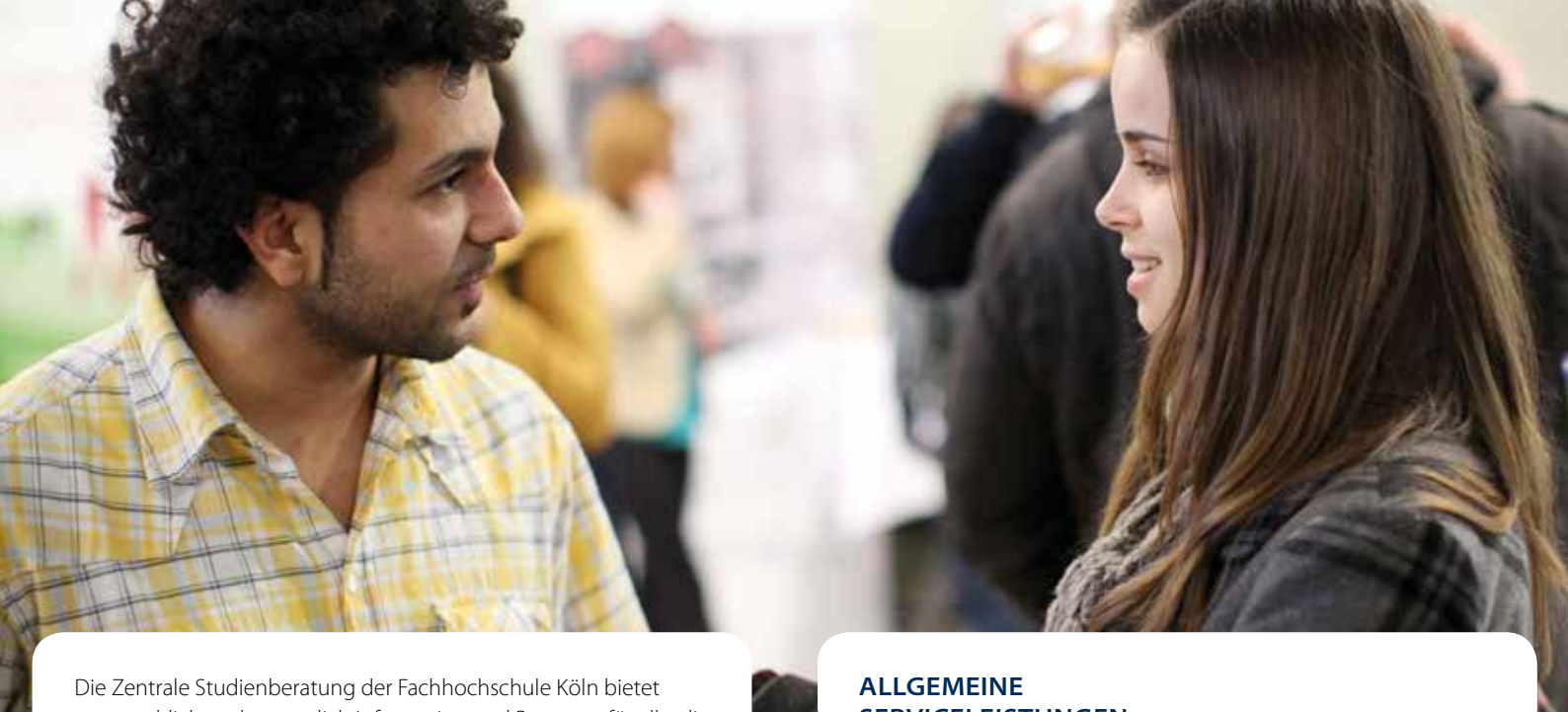
Buch- und Offsetdruckerei Häuser KG

Titelfoto: iStockphoto / S. 22-25 Fotolia

Stand: März 2015

#### Die Fakultäten im Überblick

-  01 Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften
-  02 Fakultät für Kulturwissenschaften
-  03 Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften
-  04 Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
-  05 Fakultät für Architektur
-  06 Fakultät für Bauingenieurwesen und Umweltechnik
-  07 Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik
-  08 Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion
-  09 Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme
-  10 Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften
-  11 Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften
-  Institut für Technologie und Ressourcenmanagement in den Tropen und Subtropen



Die Zentrale Studienberatung der Fachhochschule Köln bietet unentgeltlich und vertraulich Information und Beratung für alle, die

- sich für ein Studium interessieren und bewerben möchten
- Hilfestellung bei der Studienentscheidung benötigen
- sich zum Studienbeginn grundlegend orientieren möchten
- Fragen und Probleme im Verlaufe des Studiums klären möchten
- sich aus anderer Perspektive für ein Studium interessieren, z. B. Eltern, Lehrerinnen oder Lehrer etc.

## KONTAKT

### Zentrale Studienberatung

Tel.: 0221 - 8275 - 3786, - 3716, - 3407, - 3480, - 3176, - 3641, - 3490, - 3248, - 3021

[studieninfos@fh-koeln.de](mailto:studieninfos@fh-koeln.de)

[www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)

Büro am Campus Südstadt  
Claudiusstraße 1, 50678 Köln

montags bis freitags von	09.00 bis 12.00 Uhr
und	13.00 bis 15.00 Uhr
donnerstags von	13.00 bis 19.00 Uhr

Büro am Campus Gummersbach  
Steinmüllerallee 1, 51643 Gummersbach

(nach Vereinbarung telefonisch oder per E-Mail):

montags von	14.00 bis 18.00 Uhr
-------------	---------------------

## ALLGEMEINE SERVICELEISTUNGEN

Wir informieren Sie umfassend über das Studium an der Fachhochschule Köln und sind bei der Suche nach weiteren Studieninformationen behilflich, wie z. B.:

- Studienmöglichkeiten (Studiengänge und Abschlüsse)
- Verfahren der Studienplatzvergabe und deren Auswertung (NC, Eignung, freie Vergabe etc.) für eine individuell aussichtsreiche Bewerbung
- Spezielle Studienvoraussetzungen wie Fremdsprachen oder Einschreibevoraussetzungen wie Eignungsprüfungen oder Praktika
- Aufbau, Inhalte, Anforderungen und mögliche Schwerpunkte von Studiengängen
- Zusatzqualifikationen und weiterführende Masterstudiengänge
- Berufs- und Tätigkeitsfelder der jeweiligen Studiengänge
- soziale Belange wie Studienfinanzierung, studentisches Wohnen
- Termine bzw. Fristen für Bewerbungen, von Eignungsprüfungen, Informationstagen für Schülerinnen und Schüler, Einführungen und Vorkursen für Erstsemester etc.

Weitere Informationen finden Sie unter:

[www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)



## PERSÖNLICHE BERATUNG

Angesichts der Fülle von Daten, die Sie aus dem Netz und aus anderen Medien abrufen können, ist der richtige Umgang mit Informationen ganz wichtig. Harte Fakten sind zwar nützlich, aber ein offenes Gespräch kann zusätzlich helfen, die Informationen zu bewerten und nach individuellen Kriterien zu gewichten. Neben allgemeinen Studieninformationen suchen viele bei der Zentralen Studienberatung auch Hilfe und Ratschläge in komplexen Entscheidungssituationen – wie z. B. in der Frage der Studienwahl.

### DER ANSATZ – PERSONENZENTRIERTE BERATUNG

Ihre individuellen fachlichen Interessen, Neigungen und Kompetenzen sind ebenso in die Studienwahl mit einzubeziehen wie die bisherigen Lern- und Bildungserfahrungen, Vorstellungen und Zielsetzungen bezogen auf Studium und Beruf, persönliche Kenntnisse, Fähigkeiten und auch Einschränkungen. Diese Punkte sollen im Beratungsgespräch herausgearbeitet werden. Im nächsten Schritt können die für Sie relevanten Informationen zum Studium eingebracht werden:

- das Studienangebot oder weitere Studienmöglichkeiten
- Voraussetzungen, Aufbau, Inhalte und Anforderungen von Studiengängen
- Fragen der Studienplatzvergabe und Bewerbung.

Ziel der personenzentrierten Beratung ist es, alle Vorgaben auszuwerten und zu gewichten, um zusammen mit Ihnen eine Lösung zu erarbeiten, die Ihren Potenzialen und Erwartungen entspricht und zugleich unter den derzeitigen Rahmenbedingungen an den Hochschulen für Sie realisierbar ist.

Ein Studium, in dem Sie sich wiederfinden und das Sie motiviert, weil Sie viele Ihrer Fähigkeiten einbringen können, wird eine aktive und produktive Lebensphase für Sie sein und zugleich eine optimale Voraussetzung für den Start ins Berufsleben. Vermeiden Sie daher übereilte Entscheidungen und das Risiko eines frustrierenden Abbruchs des Studiums.

Weitere Informationen finden Sie unter:  
[www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)

## DAS GESPRÄCH

In der persönlichen Beratung werden folgende Fragen und Probleme ausführlich thematisiert:

- die Entscheidungsfindung bei der Studienwahl vor Beginn des Studiums  
und im Studium:
- ein Studienfachwechsel bzw. ein eventueller Studienabbruch
- grundlegende Fragen der Studienplanung und -gestaltung in den verschiedenen Studienphasen
- die Bewältigung problematischer Studiensituationen
- eine Vorbesprechung und Beratung für die Teilnahme an einem vertiefenden Gespräch gemeinsam mit einem Psychologen oder einer Psychologin – dieses bietet sich vor allem an bei Problemen wie Lern- und Arbeitsstörungen, Rede- oder Prüfungsängsten, Kontaktproblemen und sonstigen persönlichen Schwierigkeiten, die eine Studienaufnahme und das Studium beeinträchtigen.

Unser Informationsangebot ist nach Ratsuchendengruppen und deren jeweils spezifischen Frage- und Problemstellung geordnet.

- Mit der Zielgruppe Schülerinnen und Schüler/Abiturientinnen und Abiturienten wenden wir uns an diejenigen von Ihnen, die noch nicht wissen, ob sie überhaupt studieren wollen oder welchen Studiengang sie anstreben; aber auch an diejenigen, die in ihrer Studienwahl schon weiter fortgeschritten sind und ihre Entscheidung absichern wollen oder noch offene Fragen haben.
- Mit Studienanfängerinnen und Studienanfängern, und das sind Sie, wenn Sie eine Zulassung zum Studium an der Fachhochschule Köln haben, sprechen wir darüber, wie Sie ihr Studium am besten vorbereiten und was zu Beginn alles passiert.



## ORIENTIERUNGSANGEBOTE IM ÜBERBLICK

- Informationsveranstaltungen an Ihrer Schule
- Informationsveranstaltungen an der Fachhochschule Köln
- »Studieren probieren«
- Hochschulpraktikum »Brücken ins Studium«
- Workshop »Studieren, aber was?«
- Informationsveranstaltung für Eltern
- Schülerlabor »MINT in Mind«
- Schnuppervorlesungen und Schnuppertage
- Online-Beratung / Chat
- Informationsveranstaltungen für Lehrkräfte
- Neigungstest
- (Traum)Berufstest
- Workshop Zielgerade
- Perspektive: Lehrer/in am Berufskolleg
- Studieren mit Beeinträchtigung

## INFORMATIONSVORANSTALTUNGEN AN IHRER SCHULE

- Wir besuchen Ihre Schule und beraten Schulklassen oder ganze Oberstufen über unser facettenreiches Studienangebot.
- Wir bringen auf Wunsch auch Vertreterinnen und Vertreter bestimmter Studiengänge mit, für die sich Ihre Schülerinnen und Schüler besonders interessieren. Lehrende oder Studierende stellen Ihnen ihren Studiengang vor.
- Sie haben an Ihrer Schule einen Hochschultag, Studien- und Berufsfindungstag, Tag der Offenen Tür, Projektstage oder Projektwoche, Tag der Hochschulen etc.? Dann sprechen Sie uns an. **Wir kommen gerne!**

## INFORMATIONSVORANSTALTUNGEN AN DER FACHHOCHSCHULE KÖLN

Tag der Offenen Tür, Informationstage sowie Besucherprogramme für Schülerinnen und Schüler vermitteln einen ersten Eindruck von der Hochschule und den Studienbedingungen und ermöglichen erste Kontakte zu wichtigen Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartnern für Fragen rund um das Studium. Die Zentrale Studienberatung informiert über die Programme und Termine.

Sie sind Lehrerin/Lehrer und möchten Ihre Schülerinnen und Schüler bei der Berufs- und Studienwahl unterstützen?

- Besuchen Sie uns mit Ihrer Schulklassen.  
Wir informieren Sie über das komplette Studienangebot der Fachhochschule Köln.
- Wählen Sie bestimmte Studiengänge aus, für die sich Ihre Schülerinnen und Schüler besonders interessieren. Wir stellen dann Ihr individuelles Programm zusammen, besuchen gemeinsam mit Ihnen diese Studiengänge, die von Lehrenden oder Studierenden vorgestellt werden.
- Wir organisieren Führungen oder Schnuppervorlesungen – ganz nach Wunsch.
- In Absprache mit Ihrer Schule ist die Organisation eines mehrtägigen Hochschulbesuchs einer Jahrgangsstufe oder einzelner Kurse möglich.
- Wir vermitteln ein ein- oder zweiwöchiges Hochschulpraktikum für Ihre Schülerinnen und Schüler.
- Am jährlich stattfindenden »Tag der Offenen Tür« präsentieren sich alle Fakultäten mit Informationsständen, Schnuppervorlesungen und Laborführungen.
- Zudem bieten wir in unserem Schülerlabor externen Schulunterricht in den MINT-Fächern.

**Wir freuen uns auf Sie!**





## »STUDIERN PROBIEREN«

»Studieren probieren an der Fachhochschule Köln« bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ein ganzes Semester lang an Vorlesungen im Grundstudium, an Übungen und Praktika in Studiengängen der Fachhochschule Köln teilzunehmen und auch ihre Leistungen in Klausuren unter Beweis zu stellen. Zielgruppe sind leistungsstarke, motivierte Schülerinnen und Schüler wenige Jahre vor der (Fach-)Hochschulreife.

### WAS WIRD GEBOTEN?

Bei »Studieren probieren« lernen Schüler und Schülerinnen schon frühzeitig in ihrer Bildungskarriere spannende Studiengänge der Fachhochschule Köln kennen. Denn selbst wer für sich seine Neigung oder Begabung entdeckt hat, weiß häufig nicht, in welchen Studien- und Berufsbereichen diese Talente erfolgreich und mit Freude entfaltet und genutzt werden könnten. An der Fachhochschule Köln kann schon während der Schulzeit das Studieren probiert werden: Wie »richtige« Erstsemester nehmen Schülerinnen und Schüler an einer Lehrveranstaltung teil, hoffen auf das Gelingen ihrer Laborversuche, büffeln für die Abschlussklausur und verplaudern auch schon mal die Zeit, die sie für ein gemeinsames Lerntreffen angesetzt hatten, in der Cafeteria oder Mensa...

Aus dem regulären Semesterangebot verschiedener Studiengänge werden Veranstaltungen zusammengestellt: beispielsweise aus den Bereichen Wirtschaft, Sprachen, Bibliothekswissenschaft, Maschinenbau, Chemie und Erneuerbare Energien, Elektrotechnik, Produktion und Logistik, Optische Technologien und Wirtschaftsinformatik. Typische behandelte Fachgebiete können sein: Chemie, Mathematik, Physik, elektrotechnische Grundlagen, Datenverarbeitung, Programmierung, Konstruktionslehre, Englisch, Wirtschaftsprivatrecht oder Digitaltechnik. Da fast alle Lehrveranstaltungen Vorlesungen, Übungen und Praktika umfassen und auch schon in den Vormittagsstunden beginnen, kann in der Regel nur ein Kurs pro Semester besucht werden. Neben Leistungsstärke und Lernbereitschaft sollte bei der Auswahl geeigneter Bewerberinnen und Bewerber deshalb unbedingt die persönliche zeitliche Belastbarkeit berücksichtigt werden.



### WAS HAT MAN DAVON?

»Studieren probieren« ist für Schülerinnen und Schüler mit großem Wissensdurst eine hervorragende Möglichkeit herauszufinden, ob der beabsichtigte Studiengang der richtige ist. Hier können sie mit ihren jeweils besonderen Begabungen über den Schulstoff hinaus gefordert und gefördert werden. Wer teilnimmt, kann sein späteres Studium durch den bereits erworbenen Prüfungsnachweis einer Lehrveranstaltung eventuell verkürzen. Falls sich ein vermeintliches Interessensgebiet in der Studienwirklichkeit als ganz unpassend erwiesen hat, können spätere Enttäuschungen und zeitraubende Fehlentscheidungen vermieden werden. Schon während der Schulzeit lernen die Teilnehmerinnen und Teilnehmer typische Lern- und Lehrstile der Hochschule kennen und sind frühzeitig vertraut mit den Anforderungen, die zum erfolgreichen Studieren dazugehören. In die Schulen fließen jede Woche direkt wertvolle Informationen über erste echte Studierenerfahrungen zurück; etwa über Kompetenzen und Wissensniveaus, die vorausgesetzt werden, über konkrete Studieninhalte und über ganz neue Studiengänge. Und die Freude über vorzeitig erworbene Studierenerfolge teilen sich dann Lernende und Lehrende gemeinsam!

### WER KANN TEILNEHMEN?

Wer teilnehmen möchte, benötigt eine Empfehlung der Schule (Schulleitung, Fach- oder Klassenlehrkraft)

Minderjährige benötigen zusätzlich:

- Einverständniserklärung der Eltern
- Genehmigung der Fachhochschule Köln
- Bewerbung mit persönlichem Anschreiben
- tabellarischen Lebenslauf
- letztes Zeugnis

Informationen sowie Ihr Anmeldeformular finden Sie unter:  
[www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)



## HOCHSCHULPRAKTIKA »BRÜCKEN INS STUDIUM«

Schülerinnen und Schüler können auch mit einem Hochschulpraktikum ins künftige Studium hineinschnuppern. Sie nehmen eine Woche lang in einem oder zwei sie interessierenden Studiengängen wie richtige Studentinnen und Studenten am Hochschulbetrieb teil, besuchen Vorlesungen, Übungen und Seminare, werden durch die Bibliotheken geführt, können gemeinsam mit Studentinnen und Studenten im Labor experimentieren, in der Mensa essen und werden dabei von der Zentralen Studienberatung der Fachhochschule Köln intensiv betreut.

Ziel der Hochschulpraktika »Brücken ins Studium« – neben dem Orientierungsangebot – ist es, die Kooperation von gymnasialer Oberstufe und Hochschulen zu verbessern, die Zahl der Studienanfängerinnen und -anfänger zu erhöhen und die Quote der Abbrecherinnen und Abbrecher zu verringern. Für die Schule und den Schulträger stehen neben der Aufgabe, auf ein Studium vorzubereiten, hierbei die Aspekte frühzeitige Information über mögliche Studienfächer, das kritische Überdenken der eigenen Pläne und auch eine größere Motivation für die bevorstehende Hochschulzugangsberechtigung im Vordergrund.





## WORKSHOP

### »STUDIERN, ABER WAS?«

Eine Studienwahl zu treffen ist nicht immer leicht. Vielleicht bietet der Studiengang, der Interesse und Motivation weckt, statistisch betrachtet keine guten Berufsaussichten. Vielleicht ist ein Umzug nötig, um das Wunschstudium zu realisieren. Vielleicht besteht ein Interesse an einem Berufsfeld, aber es ist unklar, welches Studium sich dafür empfiehlt. Die Vielzahl von Gesichtspunkten macht die Auswahl und Festlegung des eigenen Studienziels schwierig. In den Workshops wird die Fähigkeit zu einer selbstständigen Entscheidung gefördert. Mögliche Kriterien wie beispielsweise die persönlichen Voraussetzungen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer, Wünsche und Interessen, Anforderungen der Hochschule sowie der Umgang mit eventuellen Hindernissen sollen zur Sprache kommen.

Diesen Workshop bieten wir in der Regel wöchentlich an, jeweils montags. Registrieren Sie sich zu Ihrem Wunschtermin online unter [www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)

## INFORMATIONSVORANSTALTUNG FÜR ELTERN

»Was kann ich tun, wenn mein Kind sich überhaupt nicht (für ein Studium) entscheiden kann« ... und »was sollte ich als Mutter/Vater bei der Studienentscheidung meines Kindes beachten?« Immer mehr Jugendliche leiden unter Entscheidungsschwierigkeiten bei der Studien- und Berufswahl, fühlen sich orientierungslos und handlungsunfähig. Dies löst natürlich auch bei den Eltern Sorge, manchmal auch Ärger aus und stellt sie vor die schwierige Frage: Wie soll man als Vater oder Mutter auf die Entscheidungsprobleme des eigenen Kindes reagieren?

Über Vortrag und Gespräche wird auf diese und weitere Fragen eingegangen und versucht, pragmatische Lösungsansätze zu finden.



## SCHÜLERLABOR »MINT IN MIND«

Lerne heute bereits das Morgen kennen.

Die MINT-in-Mind-Schülerlabore an der Fachhochschule Köln bieten Schülerinnen und Schülern die Chance, außerschulische praxisnahe Lernerfahrungen im Bereich der MINT-Fächer zu machen. Dabei geht das Angebot aufgrund der sehr guten Ausstattung der Schülerlabore in der Regel über die Möglichkeiten des Schulunterrichts hinaus.

Ein inhaltlich flexibles Niveau der Veranstaltungen ermöglicht es Schülerinnen und Schülern von Klasse 8 bis zur Oberstufe, sich in geeigneter Form grundlegend oder vertiefend mit den angebotenen Themen in den Bereichen: »Mechanik«, »Optik«, »Akustik«, »Elektrotechnik/Wärmelehre« und »Regenerative Energien« auseinanderzusetzen. Zentrales Element dabei ist die selbstständige aktive Teilnahme an den durch ihren Experimentiercharakter geprägten Tätigkeiten.

Um die Nachhaltigkeit des Erlernten sicherzustellen, können zu den verschiedenen angebotenen MINT-Themen jeweils drei Phasen, verteilt über ein Schuljahr, durchlaufen werden. Jede Phase beinhaltet einen circa dreistündigen Besuch an der Fachhochschule Köln.



Zur Online-Anmeldung geht es unter dem Link:  
[www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos)  
Stichwort: ‚Studienorientierung‘, ‚Schülerlabor‘

Im Rahmen des zdi-Feriencamps bietet die Fachhochschule Köln im Schülerlabor praktische Übungen, vielfältige Workshops und Führungen von Experten an. Dabei können Schülerinnen und Schüler ab 14 Jahre bzw. ab der 8. Klasse die Welt der Wissenschaft hautnah erleben.

**Kontakt: Zentrale Studienberatung**

## SCHNUPPERTAGE AN DER HOCHSCHULE

Schülerinnen, Schüler sowie alle anderen, die sich für die Studiengänge der Fachhochschule Köln interessieren, haben im Rahmen von Schnuppertagen die Möglichkeit, einzelne ausgewählte Lehrveranstaltungen verschiedener Studiengänge als Gast einmalig oder auch mehrfach zu besuchen. Auf diese Art und Weise können Sie sich einen Einblick von den Inhalten einzelner Studiengänge, bzw. deren Module, Vorlesungen oder Seminare verschaffen. Hierbei bietet sich zudem die Gelegenheit, mit anderen Studierenden oder auch Lehrenden zu sprechen, um mögliche Fragen zum Studiengang zu klären.

## ONLINE-BERATUNG / CHAT

Bequem von zu Hause aus Fragen stellen und sich nebenbei über das komplette Studienangebot der Fachhochschule Köln informieren. Diesen Service bietet unsere Online-Beratung.

Das Angebot richtet sich an Schülerinnen und Schüler sowie Eltern und Lehrkräfte, die an den Studiengängen der Fachhochschule Köln interessiert sind. Eine Anmeldung erfolgt über die Internetseite der Zentralen Studienberatung ([www.fh-koeln-studieninfos.de](http://www.fh-koeln-studieninfos.de)). Die Online-Beratung ist für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer kostenfrei. Der Ablauf gestaltet sich wie folgt: Zunächst werden alle Bachelorstudiengänge der Fachhochschule Köln durch eine Onlinepräsentation vorgestellt. Im Anschluss daran haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit, persönliche Fragen im Online-Chat zu stellen.





## INFORMATIONSVANSTALTUNG FÜR LEHRKRÄFTE

Laut Runderlass des Landesministeriums für Schule und Weiterbildung vom 06.11.2007 wird weiterführenden Schulen ein Studien- und Berufswahlkoordinator empfohlen, der Schülerinnen und Schüler bei der späteren Berufs- und Studienwahl Hilfen anbietet. Für diesen Lehrerkreis und für alle anderen Lehrkräfte bietet die Zentrale Studienberatung eine Informationsveranstaltung an. Die Lehrerinnen und Lehrer können mit Vertretern der Hochschule über die Bedeutung der Studienorientierung innerhalb des schulischen Lernbetriebs sprechen. Dabei soll besonders deutlich werden, dass Schulen und Hochschulen bei der Studienorientierung Hand in Hand arbeiten (müssen), um eine positive berufliche Entwicklung der zukünftigen Studierenden zu ermöglichen. Außerdem stellen wir die Studienangebote der Hochschule sowie unsere Serviceangebote im Bereich Schule / Hochschule vor und besprechen mit den Lehrkräften die Möglichkeiten der Orientierung für ihre Schülerinnen und Schüler. Lehrerinnen und Lehrer sollen nicht in die Fußstapfen von Studienberatern treten; sie sollen sich auch nicht in die komplexen Details der verschiedenen Studiengänge einarbeiten; sie sollten aber auf den Wert einer soliden Studienorientierung und die dafür vorgesehenen Angebote der Hochschule hinweisen.

## NEIGUNGSTEST

»Welches Studium / welcher Beruf passt zu mir?« Die Fachhochschule Köln bietet einen Neigungstest auf ihrer Website an, mit dem Studieninteressierte selbstständig ihre Neigungen ermitteln können. Nach Beendigung dieses Online-Tests werden Ihnen mögliche Studiengänge an der Fachhochschule Köln angezeigt, die zu Ihren Neigungen passen.

## (TRAUM)BERUFTEST

Wege in den (Traum)Beruf: Was möchten Sie in Ihrem (Traum)Beruf machen, in welchen Bereichen möchten Sie arbeiten? Wählen Sie in diesem Test auf unserer Homepage aus und am Ende erscheint eine Liste mit den möglichen Studiengängen an der Fachhochschule Köln.





## ZIELGERADE – ERFOLGEICH STUDIERN

Workshop für Studierende zur Studienorganisation

Sie haben das Gefühl, dass Ihr Studium effektiver laufen könnte? Sie möchten Ihr Zeitmanagement, Ihre Arbeits- und Lerntechniken und den Umgang mit Hindernissen besser bewältigen können? An Studierende werden hohe Ansprüche bezüglich ihrer Lernkompetenzen gestellt. Ein erfolgreiches Studium erfordert neue Arbeitsweisen und Lernmethoden im Vergleich zum schulischen oder beruflichen Lernen.

Im Workshop ZIELGERADE werden Sie diese und weitere Methoden zur Studienorganisation erarbeiten:

Stundenplangestaltung, Selbst- und Zeitmanagement, Eigenmotivation, Lerntechniken, systematische Prüfungsvorbereitung, Gestaltung des Studiums, Studientechniken, Stressbewältigung u.v.m. Damit das Studium erfolgreich absolviert wird, lernen die Studierenden Methoden des selbstgesteuerten Lernens, der selbstständigen Arbeitsplanung und Lernorganisation kennen und in ihr individuelles Arbeitsrepertoire zu integrieren.

Ein Angebot für Studierende aller Fachrichtungen – am Studienanfang für einen gelungenen Start oder während des Studiums zur Optimierung.

Der Workshop wird an vier Terminen im Semester angeboten.

Anmeldung und weitere Information unter:  
[carmen.martinez@fh-koeln.de](mailto:carmen.martinez@fh-koeln.de)

## STUDIERN MIT BEEINTRÄCHTIGUNG

Nach einer Studie vom Deutschen Studentenwerk haben ca. 8 % der Studierenden eine Behinderung oder chronische Erkrankung. Zwei Drittel davon haben eine nicht sichtbare Beeinträchtigung. Zu den sichtbaren Beeinträchtigungen gehören Körper- oder Sinnesbehinderungen, wie zum Beispiel Gehörlosigkeit, Schwerhörigkeit, Blindheit oder eine Sehbehinderung. Zu den nicht sichtbaren Beeinträchtigten zählen chronische Erkrankungen, wie Multiple Sklerose, Diabetes, Herz- und Darmerkrankungen, Tumorerkrankungen und auch Teilleistungsstörungen wie Legasthenie und Dyskalkulie. Psychische Erkrankungen, wie Depressionen und Angststörungen, fallen ebenfalls unter die nicht sichtbaren Beeinträchtigungen.

Was die meisten nicht wissen: Es gibt viele Möglichkeiten, unterstützt zu werden – vor und während des Studiums. Das gilt nicht nur für diejenigen, die eine körperliche Behinderung oder eine Sinnesbeeinträchtigung haben, sondern auch für psychisch und chronisch Kranke. Deshalb sprechen Sie mich einfach an, denn es geht um Ihren Studienerfolg! Ich berate Sie gerne zu Themen wie:

- Studienfachwahl
- Sonderanträge bei der Studienplatzvergabe
- Nachteilsausgleiche im Studium und in Prüfungen
- Unterstützung durch weitere Beratungsstellen

Die Beratung ist selbstverständlich vertraulich und kann auch anonym erfolgen.

**Nadine Sohn, Beauftragte für Studierende mit Beeinträchtigung**

**Tel: 0221 - 8275 - 3248, [nadine.sohn@fh-koeln.de](mailto:nadine.sohn@fh-koeln.de)**

**[www.fh-koeln.de/best](http://www.fh-koeln.de/best)**





## **PERSPEKTIVE: »LEHRER/IN AM BERUFSKOLLEG«**

Studierende und Absolventen ingenieurwissenschaftlicher Studiengänge haben an der Fachhochschule Köln die Möglichkeit, sich durch einen kooperativen Masterstudiengang für das Berufsziel: Lehrer/in am Berufskolleg zu qualifizieren.

Insbesondere in den kommenden Jahren sind die Jobaussichten einzelner Fachrichtungen im gewerblich-technischen Bereich exzellent. Durch den akuten Bedarf an Lehrkräften in NRW – insbesondere am Berufskolleg für Technik - werden ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure (FH) ermutigt, den Perspektivberuf: Lehrer/in am Berufskolleg zu ergreifen.

Durch die praxisnahe Ausbildung der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge an der FH Köln sind die Studierenden entsprechender Studiengänge fachlich hervorragend für das Lehramt am Berufskolleg geeignet. Berufsspezifische und fachliche Kompetenzen, welche im Verlauf des Bachelorstudiums erworben wurden, werden im Verlauf des Masterstudiums durch bildungswissenschaftliche und fachdidaktische Kernkompetenzen erweitert und ihnen so der Übergang in den Vorbereitungsdienst an einer Schule erleichtert.

In Kooperation mit der RWTH Aachen ermöglichen wir Ihnen die Ableistung anrechenbarer Leistungen aus dem Masterstudium bereits im Verlauf Ihres ingenieurwissenschaftlichen Bachelorstudiums. Ein reibungsloser Übergang nach Ihrem Bachelorabschluss wird so gewährleistet und das Masterstudium verkürzt.

### **Vorteile?! »Ingenieur/in sein – Lehrer/in werden«**

- Berufsqualifizierender Abschluss als Ingenieur/in
- Verknüpfung von Freude am Umgang mit Menschen und Begeisterung für Technik
- Aussicht auf einen familienfreundlichen und krisensicheren Arbeitsplatz

### **Voraussetzungen?!**

- Student/in oder Absolvent/in folgender Fachrichtung an der Fachhochschule Köln: B.Eng. Bauingenieurwesen, B.Sc. Elektrotechnik, B.Eng. Fahrzeugtechnik, B.Eng. Maschinenbau
- Spaß am Umgang mit Jugendlichen
- Freude am Unterrichten
- Begeisterung für Technik

**Informationen und Beratung: Zentrale Studienberatung  
Bastian Thelen, Tel.: 0221 - 8275 - 3021, [bastian.thelen@fh-koeln.de](mailto:bastian.thelen@fh-koeln.de)**





Bitte nicht stören ...  
suche neue Perspektiven!












## BESUCHEN SIE UNS IM NETZ

Wenn Sie sich vorab informieren wollen, können Sie uns im Internet besuchen unter: [www.fh-koeln.de/studieninfos](http://www.fh-koeln.de/studieninfos). Auf unseren Webseiten erhalten Sie grundlegende Informationen zum Studium, insbesondere zum Studienangebot der Fachhochschule Köln, zum Aufbau der Studiengänge, zu Bewerbung und Studienplatzvergabe, Hinweise zum Studienstart sowie alle Informationen zu den genannten Veranstaltungen.

## Rechtzeitig informieren über das vielfältige Studienangebot der Fachhochschule Köln!

Zentrale Studienberatung  
Fachhochschule Köln  
Claudiusstr. 1, 50678 Köln  
Telefon: +49 (0)221 - 82 75 - 34 07; - 34 80; - 31 76;  
- 37 16; - 37 86; - 34 90; - 36 41; - 32 48  
[studieninfos@fh-koeln.de](mailto:studieninfos@fh-koeln.de)  
[www.fh-koeln.de](http://www.fh-koeln.de)



- 01 Fakultät für Angewandte Sozialwissenschaften 
- 02 Fakultät für Kulturwissenschaften 
- 03 Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften 
- 04 Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften 
- 05 Fakultät für Architektur 
- 06 Fakultät für Bauingenieurwesen und Umwelttechnik 
- 07 Fakultät für Informations-, Medien- und Elektrotechnik 
- 08 Fakultät für Fahrzeugsysteme und Produktion 
- 09 Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschinensysteme 
- 10 Fakultät für Informatik und Ingenieurwissenschaften 
- 11 Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften 
- Institut für Technologie und Ressourcenmanagement  
in den Tropen und Subtropen 