










Termine für die Studien- und Berufsinformationen in der Region ab 04/2019

Veranstaltung	Datum / Zeit	Wichtige Informationen	Kontakt / Adresse
Informationstag TH Köln	06.04.2019	Sie sind in der Oberstufe und ziehen ein Studium in Erwägung? Oder Sie fragen sich, wie es nach der Schule weitergehen soll? Oder sind Sie Eltern von studieninteressierten Kindern und haben Fragen zu den aktuellen Studienmöglichkeiten und Studienbedingungen? Am "Informationstag für Studieninteressierte" können Sie sich über das gesamte Studienangebot der TH Köln informieren.	 https://www.th-koeln.de/hochschule/informationstag_60649.php
Schnupperstudium – eine Woche an der TH-Köln (EF-Q1)	15.04.- 26.04.2019 (1 Woche in den Osterferien)	Gemeinsam mit den eingeschriebenen Studierenden besuchen Sie ein oder zwei Wochen lang Vorlesungen, Seminare und Übungen in dem von Ihnen ausgewählten Studiengang - bzw. den beiden Studiengängen. Wenn Sie sich für ein naturwissenschaftliches oder technisches Studium interessieren, nehmen Sie auch an den Laborexperimenten teil. <i>Bei Interesse bei Herrn Poschen melden!</i>	 https://bit.ly/2AUXhAt
MINT für Schüler - Angebote des Zdi in den Osterferien	Osterferien ab Klasse 7	Habt ihr Interesse an spannenden naturwissenschaftlichen Projekten und an praktischer Arbeit in technischen Bereichen? Hier könnt ihr ein paar spannenden Tage in den Osterferien verbringen: ERSTE FERIENWOCHE: <ul style="list-style-type: none"> 1 Praxisprojekt Zukunft (15. - 17.04.2019) 2 Expedition Medizintechnik (15. - 18.04.2019) 3 Erlebnistag DLR (16.04.2019) 4 Praxisprojekt Bioreaktor (15. - 18.04.2019) ZWEITE FERIENWOCHE: <ul style="list-style-type: none"> 5 Praxisprojekt Gentechnik (24. - 26.04.2019) 6 Praxisprojekt Metalltechnik (23. - 26.04.2019) 7 Praxisprojekt Photoshop (23. - 25.04.2019) 	 https://verwaltung.uni-koeln.de/cfs/content/e133234/e171343/zdi-Osterferienprogramm2019_ger.pdf
Ausbildungsbörse Markt der Möglichkeiten in Köln Nippes	10.05.2019	Ausbildungsbörse/-messe zur beruflichen Orientierung für Ausbildungssuchende, Schüler in der beruflichen Orientierung sowie Eltern, Lehrer und andere Interessierte	 http://www.ausbildungsboerse-nippes.de/

Vocatium I Köln	15. / 16.05.2019	Auf den nordjob- und vocatium-Messen sprechen Schülerinnen und Schüler zumeist mit Menschen, die genau die Berufe und Studienfächer erlern(t)en bzw. studier(t)en, für die sie sich interessieren. Bei der Vorbereitung auf ihren Messebesuch sowie in den Einzelgesprächen und Vorträgen auf der Messe haben die Jugendlichen viele Aha-Erlebnisse für ihre Berufswahl.	 https://www.erfolg-im-beruf.de/fachmessen/vocatium-koeln-i/
Azubi-Speed-Dating der IHK im RheinEnergie Stadion	06.06.2019	Auch in diesem Jahr veranstaltet die IHK gemeinsam mit der Agentur für Arbeit das 10. Azubi-Speed-Dating im Kölner RheinEnergie Stadion. Hier können wieder junge Leute auf der Suche nach einem Ausbildungsplatz zehnminütige Bewerbungsgespräche mit ca. 80 Unternehmen führen. Im vergangenen Jahr kamen über 2.000 Bewerberinnen und Bewerber zum Azubi-Speed-Dating und viele von ihnen haben im persönlichen Gespräch so von sich und ihren Stärken überzeugt, dass sie einen Ausbildungsvertrag abschließen konnten.	 https://www.ihk-koeln.de/A0020219003.AxCMS
Langer Abend der Studienberatung	27.06.2019	Studienberatungstag und -abend vieler Hochschulen der Region. <i>Information auf den Homepages der Hochschulen</i>	
Campustag der Sporthochschule Köln	29.06.2019	Du bist sportinteressiert und spielst mit dem Gedanken ein sportwissenschaftliches Studium aufzunehmen? Du hast schon von der Deutschen Sporthochschule Köln gehört, weißt aber noch nicht genau, was es für ein Studienangebot im Bereich der Sportwissenschaften an Deutschlands einziger Sportuniversität gibt? Dann besuche unseren Campustag! Dort erhältst Du Informationen zu den Bachelor- und Lehramtsstudiengängen an der Deutschen Sporthochschule Köln, dem Bewerbungsverfahren und den anschließenden Berufsperspektiven.	 https://www.dshs-koeln.de/studium/studieneinstieg/beratungs-und-informationsangebote/erste-informationen/campustag/
MINT-Schüleruni der RWTH Aachen	Sommerferien 2019	Workshops besuchen und experimentieren im MINT-Bereich (für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 8)	 www.rwth-aachen.de/schueleruni

Zdi – MINT Angebote in den Sommerferien	Sommerferien 2019	Habt ihr Interesse an spannenden naturwissenschaftlichen Projekten und an praktischer Arbeit in technischen Bereichen? Hier könnt ihr ein paar spannenden Tage in den Sommerferien verbringen.	 https://verwaltung.uni-koeln.de/cfs/content/e133234/e171343/zdi-Osterferienprogramm2019_ger.pdf
Vocatium II	12.09.-13.09.2019	<p>Die Messe wird von der Q2 besucht und am 18.06.2019 (13.30-14.30 Uhr) vorbereitet.</p> <p>Die Messe vocatium Köln II ist eine Fachmesse für Ausbildung + Studium auf der qualifizierte Kontakte zwischen Schülern und Ausstellern das Ziel ist. Bereits vor Beginn der vocatium Messe Köln werden für die Schüler passgenaue, ihren beruflichen Interessen entsprechende Einzeltermine organisiert. Die Termine werden den Schülern 14 Tage vor Messebeginn mitgeteilt, damit sich diese gezielt mit einer Kurzbewerbung auf Ihr Gespräch vorbereiten können. Das Ziel der vocatium Köln Messe ist es nicht, möglichst viel Besucher durchzuschleusen, sondern für die jungen Menschen und die Unternehmen bzw. Hochschulen eine möglichst hohe Qualität der Beratungsgespräche zu erreichen.</p>	 https://www.messen.de/de/18662/koeln/vocatium-koeln-ii/info

Informationen zu handwerklichen Berufen

Handwerkskammer Köln: <https://www.hwk-koeln.de/artikel/infos-und-tipps-32,964,413.html>



Informationen zu Ausbildungsstellen

Azubiyo: <https://www.azubiyo.de/ausbildung/koeln/>



Spaß an Naturwissenschaften – Erlebe spannende Tage in den Osterferien

FERIENANGEBOTE ZUR BERUFSORIENTIERUNG

für Schülerinnen und Schüler ab Klasse 7

zdi Zentrum
Köln
Nordrhein-Westfalen



ERSTE FERIENWOCHE:

- 1 Praxisprojekt Zukunft
(15. - 17.04.2019)
- 2 Expedition Medizintechnik
(15. - 18.04.2019)
- 3 Erlebnistag DLR
(16.04.2019)
- 4 Praxisprojekt Bioreaktor
(15. - 18.04.2019)

ZWEITE FERIENWOCHE:

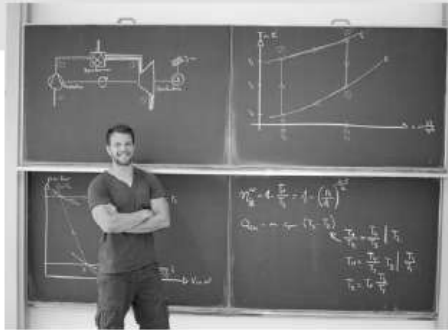
- 5 Praxisprojekt Gentechnik
(24. - 26.04.2019)
- 6 Praxisprojekt Metalltechnik
(23. - 26.04.2019)
- 7 Praxisprojekt Photoshop
(23. - 25.04.2019)

Informationen zu einzelnen Studiengängen:

Lehramt Fach Technik

„Während meiner Schulzeit habe ich mich schon immer für technische Dinge interessiert. Nach meinem Abitur war für mich klar, dass ich Lehrer werden möchte. Als ich erfahren habe, dass ich meine technische Leidenschaft mit meinem Beruf im Lehramt Technik verbinden kann, war die Wahl meines Studienfachs gefallen!“

Felix, Student Lehramt Technik GyGe



Studium - Was erwartet mich?

Das Technikstudium bietet ein vielseitiges und abwechslungsreiches Paket zusammengesetzt aus verschiedenen technischen Fachrichtungen, wie die Abbildung zeigt. In theoretischen Modulen werden Themen wie aktuelle gesellschaftswissenschaftliche Einflüsse von Technik oder die Energie- und Ressourcenproblematik behandelt. Das theoretisch erlangte Wissen kann in praktischen Modulen anwendungsorientiert vertieft werden, so fertigen Studierende in der Konstruktionstechnik einen eigenen Entwurf und setzen ihn in einem 3D-Druck um. Aber auch fachdidaktische Module, die auf die optimale Vermittlung von Wissen im schulischen Kontext vorbereiten, haben einen festen Platz. So erarbeiten sich angehende Techniklehrende einen „Rundumblick“, um Schüler/innen zu ermutigen sich mit innovativen Technologien zu beschäftigen.

Zugangsvoraussetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- fachgebundene Hochschulreife (nicht Fachhochschulreife!)
- ein als gleichwertig anerkannter Bildungsnachweis

Zulassung

Die Zulassung zum ersten Fachsemester ist nur zum Wintersemester möglich.

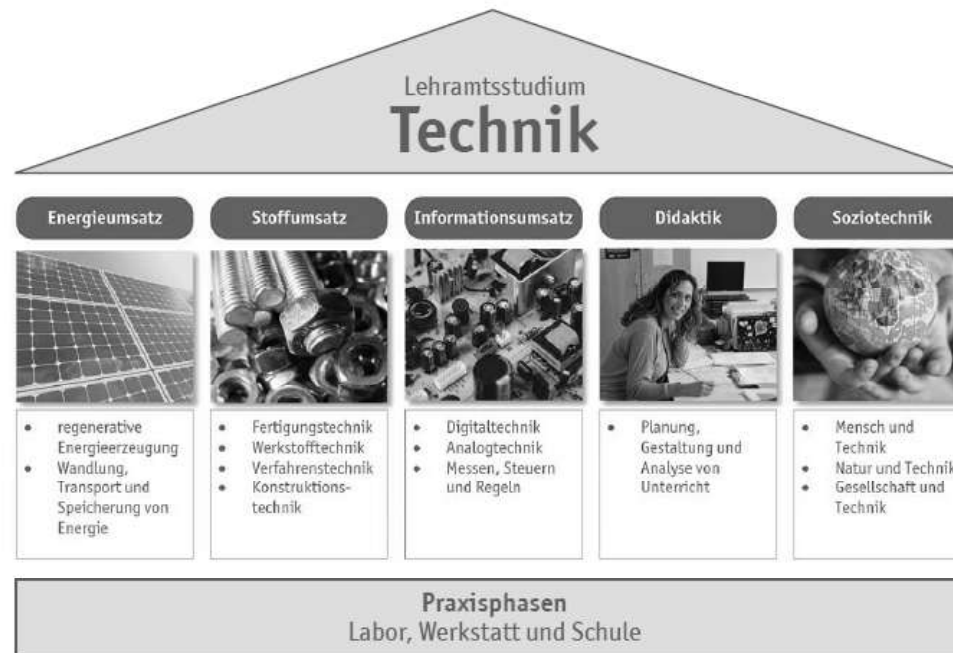
Eine örtliche Zulassungsbeschränkung besteht für das Fach Technik zurzeit nicht.

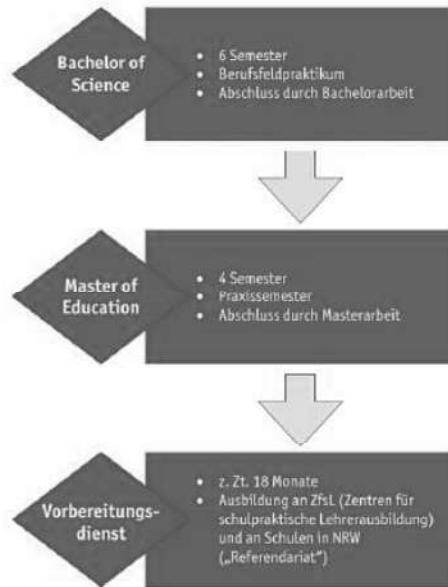
Lehramt Technik, ein Unterrichtsfach mit Zukunft!

Technisches Wissen und Können sind die wichtigsten Produktionsfaktoren des 21. Jahrhunderts.

Die Notwendigkeit, Technik als allgemeinbildendem Unterrichtsfach einen höheren Stellenwert einzuräumen und weiter auszubauen, wird vor dem Hintergrund eines immer deutlicher werdenden Mangels gut ausgebildeter Fachkräfte im Bereich technischer Berufsfelder deutlich.

Diese Humanressourcen entscheiden über die Zukunft eines Landes. Der Technikunterricht gehört heute schon zu den Fächern, in denen ein erheblicher Mangel an qualifiziertem Lehrpersonal besteht. Dementsprechend kann man mit großer Sicherheit davon ausgehen, dass ausgebildete Techniklehrer/innen in der Zukunft hervorragende Chancen auf eine Einstellung und dauerhafte Beschäftigung im Schuldienst haben.





Aufbau des Studiums

Es werden Studiengänge für das Lehramt an Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen (HRSGe) sowie an Gymnasien und Gesamtschulen (GyGe) angeboten. Der Bachelor bildet den ersten akademischen Abschluss in der Lehramtsbildung und ist Voraussetzung zum Masterstudiengang.

Die Lehrinhalte der Fächer sind in Module gegliedert. Das Modulhandbuch enthält ausführliche Informationen zu den fachlichen Inhalten, Qualifikationszielen und den zugehörigen Lehrveranstaltungen.

Die Fachprüfungsordnungen, in denen auch die Studienverlaufspläne abgebildet sind, regeln den formalen Ablauf des Studiums, z. B. die Regelstudienzeit, den Studienumfang, Umfang und Art der Prüfungen und Bewertung der Prüfungsleistungen.

Informationen zu den Fachprüfungsordnungen und Verlaufsplänen befinden sich auf unserer Homepage:

<http://www.uni-due.de/tud/studium.php>

Ihre Ansprechpartner

Prof. Dr. Martin Lang
Universität Duisburg-Essen
Abt. Bauingenieurwesen
Universitätsstr. 15
45141 Essen
Tel.: +49 (0)201 / 183-2642 (2641)
Mail: Martin.Lang@uni-due.de

Prof. Dr. Stefan Fletcher
Universität Duisburg-Essen
Abt. Bauingenieurwesen
Universitätsstr. 15
45141 Essen
Tel.: +49 (0)201 / 183-4530 (2641)
Mail: Stefan.Fletcher@uni-due.de

Allgemeine Informationen zum Einschreibeverfahren

Universität Duisburg-Essen
Allgemeine Studienberatung
Campus Essen
Universitätsstr. 2
45141 Essen
<https://www.uni-due.de/de/studium/angebot.php?id=158>
<https://www.uni-due.de/de/studium/angebot.php?id=160>

Weitere Informationen zu dem Lehramt Technik finden Sie unter:

www.uni-due.de/tud



Titelbild: © Vasilyev Alexandr/Shutterstock



Zukunft unterrichten!

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

Erfindergeist kann man unterrichten.

Studiere Lehramt Technik an der Universität Duisburg-Essen.

- ✓ lebensnahe Inhalte
- ✓ exzellente Jobaussichten
- ✓ zulassungsfrei

Liebe Studieninteressierte,

die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Gesundheits- und Krankenpflegeschule der Uniklinik Köln werden gemeinsam ab Wintersemester 2017/18 einen neuen dualen Studiengang B. Sc. Klinische Pflege anbieten. Dieses anspruchsvolle Programm, in dem Sie in vier Jahren sowohl die Ausbildung zur/zum Gesundheits- und Krankenpfleger/in absolvieren als auch den akademischen Grad des „Bachelor of Science Klinische Pflege“ erwerben, richtet sich an alle Bewerberinnen und Bewerber mit besonderem Interesse an einer Verbindung zwischen komplexer Patientenversorgung und wissenschaftlichen Fragestellungen in der Pflege.

Mit einer Berufswahl in der Gesundheits- und Krankenpflege befinden Sie sich in einem attraktiven, zukunftssicheren und innovativen Berufsfeld, das Sie gleichermaßen herausfordern und zufrieden stellen wird. Die vielfältigen Aufgaben moderner Pflege insbesondere in der Spitzenmedizin einer Universitätsklinik erfordern neben hoher sozialer und fachlicher Kompetenz auch wissenschaftliche Problemlösungskompetenzen, um die Patientenversorgung über die eigenen Erfahrungen hinaus in einem internationalen Forschungskontext weiterzuentwickeln.



Univ.-Prof. Dr. med. Markus Rothschild
Prodekan für Lehre und Studium
Medizinische Fakultät der Universität zu Köln



Vera Lux
Pflegedirektorin/Vorstand Uniklinik Köln



In Kooperation mit der



**UNIKLINIK
KÖLN**

Kurzinfo:

Voraussetzungen: Zulassung zum Studium mit Allgemeiner Hochschulreife oder vergleichbarer Qualifikation, sowie Ausbildungsplatz an der Gesundheits- und Krankenpflegeschule der Uniklinik Köln

Beginn: Wintersemester, erstmalig 2017/18

Abschluss: Bachelor of Science „Klinische Pflege“

Studiendauer: Vier Jahre Studium, davon drei Jahre kombiniert Studium und Ausbildung (Abschluss staatliches Examen)

Studienart: Dualer Studiengang an der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln gemeinsam mit der Berufsausbildung in „Gesundheits- und Krankenpflege“ der Uniklinik Köln

Studienziel: Pflegewissenschaftliche Ausbildung zur selbständigen Gestaltung und Steuerung von Pflege und Versorgungsprozessen

Schwerpunkte: Pflegewissenschaftliche Grundlagen einschließlich Statistik, Wissenschaftliche Fallanalyse, Evidenzbasierte Pflege, Struktur des Gesundheitswesens, Erweiterte Klinische Kompetenzen

Doppelstatus: Studierende und Auszubildende
Während der ersten sechs Semester sind die Studierenden gleichzeitig Auszubildende und erhalten in dieser Zeit eine Ausbildungsvergütung nach TVL.

Bewerbung: <http://medfak.uni-koeln.de/20188.html>

Wir geben Ihnen persönlich Auskunft:

Dr. h.c. Christoph Stosch
Dekanat, Medizinische Fakultät
Telefon: 0221 478 5820
E-Mail: c.stosch@uni-koeln.de

Dr. Cindy Scharrer
Gesundheits-/Krankenpflegeschule, Uniklinik Köln
E-Mail: cindy.scharrer@uk-koeln.de

Dr. Barbara Strohbücker
Pflegedirektion, Stabsstelle Pflegewissenschaft,
Uniklinik Köln
Telefon: 0221 478 98786
E-Mail: barbara.strohbuecker@uk-koeln.de

Impressum:

Herausgeber: Medizinische Fakultät der Universität zu Köln
Fotos: MedizinFotoKöln
Gestaltungskonzept: Ulrike Kersting
Stand: Februar 2017

Klinische Pflege Bachelor of Science



Foto: MedizinFotoKöln

Universität zu Köln
Medizinische Fakultät

