



Frühstudium an Bayerns Hochschulen

Ort	Hochschule	Fächer/Studiengänge	Ansprechpartner/-in
Ansbach	Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Ansbach Residenzstr. 8 91522 Ansbach	Ein Frühstudium ist an der Hochschule Ansbach grundsätzlich in allen Bachelorstudiengängen nach Absprache möglich.	Andreas Gutmann M.A. Tel.: 09 81/48 77-155 Fax: 09 81/48 77-102 E-mail: andreas.gutmann@hs-ansbach.de
Aschaffenburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Aschaffenburg Würzburger Straße 45 63743 Aschaffenburg	ausgewählte Veranstaltungen in allen Studiengängen der Ingenieurwissenschaften und der Fakultät Wirtschaft und Recht	für Ingenieurwissenschaften: Professor Dr.-Ing. Hinrich Mewes Tel.: 06021/314-719 E-Mail: hinrich.mewes@fh-aschaffenburg.de für Wirtschaft und Recht: Barbara May Tel.: 06021/314712 E-Mail: Barbara.may@h-ab.de
Augsburg	Universität Augsburg Universitätsstraße 2 86159 Augsburg	<ul style="list-style-type: none"> - Mathematik (Bachelor, Lehramt), - Wirtschaftsmathematik (Bachelor), - Physik (Bachelor, Lehramt), - Materialwissenschaften (Bachelor), - Informatik und Multimedia (Bachelor), - Wirtschaftsinformatik (Bachelor) 	Dr. Thomas Bodenmüller Zentrale Studienberatung Tel. 0821-598-5146 E-Mail: thomas.bodenmueller@zsb.uni-augsburg.de http://www.math.uni-augsburg.de/de/prof/dida/fruehstudium/index.html
Augsburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Augsburg An der Fachhochschule 1 86161 Augsburg	Die Einführung des Frühstudiums ist derzeit in Planung; der Beginn des Angebots ist zunächst für die Studiengänge Maschinenbau und Elektrotechnik zum Wintersemester 2010/2011 vorgesehen.	Dr. Ulrike Fink-Heuberger Tel.: 0821/5586-3273 E-Mail: ulrike.fink-heuberger@hs-augsburg.de

Bamberg	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Kapuzinerstraße 16 96045 Bamberg	alle Fächer	Frau Maria Steger Kapuzinerstraße 16 96045 Bamberg Tel.: 0951/863-1042 E-Mail: studentenkanzlei@uni-bamberg.de
Bayreuth	Universität Bayreuth Universitätsstraße 30 95447 Bayreuth	<ul style="list-style-type: none"> - Anglistik/Amerikanistik/Englisch - Mathematik - Physik - Informatik 	Prof. Dr. Bernhard Westfechtel, Studiendekan Lehrstuhl für Angewandte Informatik I Tel.: 0921-55-7720 E-mail: bernhard.westfechtel@uni-bayreuth.de http://www.schueler-universitaet.uni-bayreuth.de/
Coburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fach- hochschule Coburg Friedrich-Streib-Straße 2 96450 Coburg	<p>Im Bereich der allgemeinwissenschaftlichen Wahlpflichtfächer ist das aktuelle Angebot unter http://www.hs-coburg.de/schuelerstudium.html einsehbar.</p> <p>Zum WS 2008/09 wurde im Rahmen des Projekts „Wege zu mehr MINT-Absolvent/innen“ das Angebot für Schülerinnen und Schüler im technischen bzw. naturwissenschaftlichen Bereich erweitert (http://www.hs-coburg.de/mint-schule.html).</p> <p>Neben einem speziellen, schuljahrbegleitenden Kurs für Mathematik gibt es in den Studiengängen Automobiltechnik und Management, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau und Physikalische Technik ausgewählte Vorlesungen, die den Schülerinnen und Schülern offen stehen.</p>	Dr. Katja Kessel Tel.: 09561/317-445 oder -247 Fax: 09561/317-8247 E-Mail: kessel@hs-coburg.de
Deggendorf	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fach- hochschule Deggendorf Edlmairstraße 6 + 8 94469 Deggendorf	Ein Frühstudium wird im Bereich Wirtschaftsinformatik angeboten.	Professor Dr. Dr. Heribert Popp E-Mail: heribert.popp@fh-deggendorf.de http://www.fh-deggendorf.de/bwl/frueh/index.html

Erlangen-Nürnberg	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Schlossplatz 4 91054 Erlangen	Ein Frühstudium ist in zahlreichen Fächern möglich. Die jeweils aktuelle Liste ist unter www.fruehstudium.uni-erlangen.de abrufbar und wird laufend ergänzt.	<p>Prof. Dr. Torsten Brinda Universität Erlangen-Nürnberg Didaktik der Informatik Martensstr. 3 91058 Erlangen E-Mail: fruehstudium@uni-erlangen.de Tel.: 09131-85-27621 (Sekretariat)</p> <p>Prof. Dr. Jan-Peter Meyn Universität Erlangen-Nürnberg Didaktik der Physik Staudtstr. 7 91058 Erlangen E-Mail: fruehstudium@uni-erlangen.de Tel.: 09131-85-28362 (Sekretariat) www.fruehstudium.uni-erlangen.de</p>
Ingolstadt	Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Ingolstadt Esplanade 10 85049 Ingolstadt	<p>Ein Frühstudium wird in folgenden Studiengängen angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschinenbau ▪ Wirtschaftsingenieurswesen ▪ Elektro- und Informationstechnik ▪ Informatik ▪ Mechatronik ▪ Betriebswirtschaftslehre 	<p>Christian Müller Tel.: 0841-9348102 E-Mail: Christian.Mueller@haw-ingolstadt.de</p> <p>http://www.haw-ingolstadt.de/studium/studienangebote/httpwwwhaw-ingolstadtgeschuelerstudium.html</p>
Kempten	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Kempten Bahnhofstraße 61 87435 Kempten	Ein Frühstudium wird im Studiengang Elektro- und Informationstechnik („Physikalisches Praktikum“) sowie im Studiengang Mechatronik („Informatik 1“) angeboten.	<p>Professor Dr. Arnulf Deinzer Tel.: 0831/2523-171 E-Mail: arnulf.deinzer@fh-kempten.de</p>
München	Ludwig-Maximilians-Universität München Geschwister-Scholl-Platz 1 80539 München	Grundsätzlich in allen Fächern möglich	<p>Zentrale Studienberatung Kontaktdaten unter http://www.uni-muenchen.de/studium/kontakt/zsb/index.html</p>

München	Technische Universität München Arcisstraße 21 80333 München	<ul style="list-style-type: none"> - Informatik - Mathematik - Physik 	Studenten-Service der Technischen Universität München Tel.: 089/209 22727 studienberatung@zv.tum.de
München	Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule München Lothstr. 34 80335 München	Die Einführung eines Frühstudiums ist zum Wintersemester 2010/2011 geplant.	<p>Markus Eder Tel.: 089/1265-1403 E-Mail: markus.eder@hm.edu</p> <p>Judith Härrl Tel.: 089/1265-1410 E-Mail: judith.haerri@hm.edu</p> <p>Maria Weber Tel.: 089/1265-1409 E-Mail: maria.weber@hm.edu.</p>
Neu-Ulm	Hochschule für angewandte Wissenschaften – Fachhochschule Neu-Ulm Wileystraße 1 89231 Neu-Ulm	Möglichkeit eines Frühstudiums ab dem Sommersemester 2010 für den Studiengang Informationsmanagement und Unternehmenskommunikation.	Prof. Dr. Harald Gerlach Tel.: 0731/9762-1506 E-Mail: harald.gerlach@hs-neu-ulm.de
Nürnberg	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg Schlossplatz 4 91054 Erlangen	siehe Erlangen-Nürnberg	
Nürnberg	Georg-Simon-Ohm-Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Nürnberg Keßlerplatz 12 90489 Nürnberg	Gesamtes Fächerspektrum	Marko Artz Tel.: 0911/5880-4327 E-Mail: marko.artz@ohm-hochschule.de

Passau	Universität Passau Innstraße 41 94032 Passau	<p>In folgenden Bereichen werden Lehrveranstaltungen für ein Frühstudium angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rechtswissenschaften - Wirtschaftswissenschaften - Mathematik und Informatik <p>An der Philosophische Fakultät:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deutsche Sprachwissenschaft - Didaktik der deutschen Sprache und Literatur - Didaktik der englischen Sprache - Geographie - Governance - Grundschulpädagogik - Historische Kulturwissenschaften - Interkulturelle Kommunikation - Kunstgeschichte - Mittelalterliche Geschichte - Musikpädagogik - Neuere deutsche Literaturwissenschaft - Neuere und Neueste Geschichte - Neuere und Neueste Geschichte Osteuropas und seiner Kulturen - Psychologie - Religionspädagogik - Romanische Literaturen und Kulturen - Romanische Sprachwissenschaft - Soziologie - Philosophie 	<p>für Rechtswissenschaften: Herr Prof. Dr. Robert Esser Tel: 0851/509-2250 E-Mail: robert.esser@uni-passau.de</p> <p>für Wirtschaftswissenschaften Frau Prof. Dr. Carola Jungwirth Tel: 0851/509-3251 E-Mail: carola.jungwirth@uni-passau.de</p> <p>für Mathematik und Informatik: Herr Prof. Dr. Martin Kreuzer Tel: 0851/509-3120 E-Mail: martin.kreuzer@uni-passau.de</p> <p>für die Philosophische Fakultät: Frau Prof. Dr. Karla Müller Tel: 0851/509-2846 E-Mail: karla-mueller@uni-passau.de</p>
Regensburg	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Regensburg Prüfeninger Straße 58 93049 Regensburg	Angebote in allen Studiengängen (Ingenieur-, Natur-, Sozial- oder Wirtschaftswissenschaften)	Professor Dr. Wolfgang Bock Tel.: 0941/943-1003 E-Mail: wolfgang.bock@hs-regensburg.de

Regensburg	Universität Regensburg Universitätsstraße 31 93053 Regensburg	nahezu die gesamte Breite des Lehr- und Forschungsbetriebs der Universität Regensburg, insbesondere die Studienfächer: <ul style="list-style-type: none"> - Rechtswissenschaften - Amerikanistik - Mathematik - Betriebswirtschaftslehre - Anglistik - Physik - Volkswirtschaftslehre - Germanistik - Biologie - Wirtschaftsinformatik - Griechisch - Chemie - Klassische Archäologie - Latein - Pharmazie - Informationswissenschaft - Romanistik - Geschichte - Politikwissenschaft - Slawistik 	Ulrich Martzinek Zentralstelle für Studienberatung Universitätsstr. 31, 93053 Regensburg Tel.: 0941/943-2219 E-Mail: Studienberatung@uni-regensburg.de Prof. Dr. Udo Hebel Leiter des Frühstudiums an der Universität Regensburg E-Mail: udo.hebel@sprachlit.uni-regensburg.de Sabine Silberhorn / Julia Häglsperger / Michaela Schiessl Projektbeauftragte Frühstudium E-Mail: fruehstudium@uni-regensburg.de www.uni-regensburg.de/fruehstudium/fruehstudium.html
Rosenheim	Hochschule für angewandte Wissenschaften - Fachhochschule Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim	Ausgewählte Veranstaltungen in allen Studiengängen	Prof. Dr. Stefanie Winter Vizepräsidentin für Lehre und Studium Sylvi Laschett Allgemeine Studienberatung Tel.: 08031/805-495 E-Mail: sylvi.laschett@fh-rosenheim.de

Würzburg	Julius-Maximilians-Universität Würzburg Sanderring 2 97070 Würzburg	Ein Frühstudium ist in zahlreichen Fächern möglich. Die jeweils aktuelle Liste ist unter http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/fruehstudium/angebot.php abrufbar und wird laufend ergänzt.	<p>Dr. Eva Stumpf für den Bereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bewerbung - Auswahl- und Aufnahmeverfahren - Evaluation <p>Kontakt: Begabungspsychologische Beratungsstelle Röntgenring 10 97070 Würzburg Sprechstunde Mittwoch 15-17 Uhr (0931- 316023)</p> <p>Dr. Richard Greiner für den Bereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fachspezifische Koordination - neue Studienfächer - Fachmentor für Mathematik <p>Kontakt: Institut für Mathematik Am Hubland 97074 Würzburg greiner@mathematik.uni-wuerzburg.de</p> <p>Die Projektleitung liegt bei Prof. Dr. Wolfgang Schneider Lehrstuhl für Psychologie IV, Vizepräsident Kontakt: Röntgenring 10 97070 Würzburg schneider@psychologie.uni-wuerzburg.de Nähere Informationen finden sich auf http://www.uni-wuerzburg.de/ueber/zentrale_einrichtungen/begabungspsychologische_beratungsstelle/fruehstudium/</p>
----------	---	---	--