

## Projekt „Studienabbruch in den Ingenieurwissenschaften“ (acatech/TU9)

### Sammlung Maßnahmen/Projekte zur Erhöhung des Studienerfolgs an den Projektuniversitäten

(Stand: 01. Dezember 2017)

Universität	Projekt/Maßnahme	URL
RWTH Aachen	Aachen Mentoring Modell	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Lehre/Exzellente-Lehre/Ziele-Kernbereiche/Kernbereich-Studierende/~cczs/Mentoringssysteme-Aachener-Mentoring-Modell/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Lehre/Exzellente-Lehre/Ziele-Kernbereiche/Kernbereich-Studierende/~cczs/Mentoringssysteme-Aachener-Mentoring-Modell/</a>
RWTH Aachen	Guter Studienstart im Ingenieurbereich	<a href="https://www.guterstudienstart.de/">https://www.guterstudienstart.de/</a>
RWTH Aachen	Kombination unterschiedlicher Blended Learning Maßnahmen zur Unterstützung der hochschulweiten Umsetzung	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Lehre/~hifu/Blended-Learning/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Lehre/~hifu/Blended-Learning/</a>
RWTH Aachen	Medien für die Lehre	<a href="https://www.medien.rwth-aachen.de/">https://www.medien.rwth-aachen.de/</a>
RWTH Aachen	Psychologische Einzelberatung	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Beratung-Hilfe/~sei/Psychologische-Beratung/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Beratung-Hilfe/~sei/Psychologische-Beratung/</a>
RWTH Aachen	Schnupperstudium für Abiturientinnen	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/Schueleruniversitaet/~tkv/Schnupperuni-fuer-Maedchen-Q1-und-Q2-i/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/Schueleruniversitaet/~tkv/Schnupperuni-fuer-Maedchen-Q1-und-Q2-i/</a>
RWTH Aachen	Schüleruni (ehemals Schüleruniversität)	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~cflc/Schueleruniversitaet/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~cflc/Schueleruniversitaet/</a>
RWTH Aachen	SelfAssessments	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor_dem_Studium/Studienentscheidung/~eft/SelfAssessments/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor_dem_Studium/Studienentscheidung/~eft/SelfAssessments/</a>
RWTH Aachen	Studientrainings	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im-Studium/~rvz/Studientrainings/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Im-Studium/~rvz/Studientrainings/</a>
RWTH Aachen	Vortrag mit Gruppenberatung für Studienzweifler/innen: "Unzufrieden im Studium: Studiere ich das Richtige, oder soll ich wechseln?"	<a href="http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~tnd/Unzufrieden-im-Studium-Studiere-ich-das/">http://www.rwth-aachen.de/cms/root/Studium/Vor-dem-Studium/Schnupperangebote-Infotage/~tnd/Unzufrieden-im-Studium-Studiere-ich-das/</a>
TU Berlin	Erste Klasse für die Masse, Projektklinie tu digit	<a href="http://www.zewk.tu-berlin.de/v_menu/wissenschaftliche_weiterbildung/e_learning/">http://www.zewk.tu-berlin.de/v_menu/wissenschaftliche_weiterbildung/e_learning/</a>
TU Berlin	Orientierungsstudium MINTgrün	<a href="https://www.mintgruen.tu-berlin.de/startseite/">https://www.mintgruen.tu-berlin.de/startseite/</a>
TU Braunschweig	bsMOOC	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/teach4tu/Innovationsprogramm/Tag-der-Lehre-2016/Messeposter/AP-13_Poster_bsmooc_TdL2016.pdf">https://www.tu-braunschweig.de/Medien-DB/teach4tu/Innovationsprogramm/Tag-der-Lehre-2016/Messeposter/AP-13_Poster_bsmooc_TdL2016.pdf</a>
TU Braunschweig	CHO1CE	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/psychologie/abt/aos/forschung/projekte/choice/index.html">https://www.tu-braunschweig.de/psychologie/abt/aos/forschung/projekte/choice/index.html</a>
TU Braunschweig	Das gemeinsame erste Studienjahr	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studieninteressierte/gemeinsameserstesjahr">https://www.tu-braunschweig.de/eitp/studieninteressierte/gemeinsameserstesjahr</a>
TU Braunschweig	Erstsemesterfahrt der Biologie	

TU Braunschweig	Eye-Tracking Spatial Experience	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516</a>
TU Braunschweig	Fit4TU – Online Assessment Center	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/fit4tu/index.html">https://www.tu-braunschweig.de/fit4tu/index.html</a>
TU Braunschweig	GaLeMa: ganzheitliche Lehre durch fachgrenzenüberschreitende Zusammenarbeit im Maschinenbau	<a href="https://lehrportfolio.tu-braunschweig.de/galema/?p=37">https://lehrportfolio.tu-braunschweig.de/galema/?p=37</a>
TU Braunschweig	GamEducation: Spielelemente als Motivationsanreize in Vorlesungen	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213</a>
TU Braunschweig	GENau nachgefragt! Gentechnik AG + Ethikmodul	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516</a>
TU Braunschweig	GenderING, Genderstudies in den Ingenieurwissenschaften	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/gtm/projekte/gendering/index.html">https://www.tu-braunschweig.de/gtm/projekte/gendering/index.html</a>
TU Braunschweig	Global Product Development: interkulturelle studentische Teamarbeit in der Produktentwicklung	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213</a>
TU Braunschweig	Mentor.ING	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/fmb/partner/mentoring/">https://www.tu-braunschweig.de/fmb/partner/mentoring/</a>
TU Braunschweig	Messen und Berechnen realer Raumbelichtung	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516</a>
TU Braunschweig	Niedersachsen-Technikum	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/gleichstellung/angebote/karrierementoring/technikum">https://www.tu-braunschweig.de/gleichstellung/angebote/karrierementoring/technikum</a>
TU Braunschweig	PlayING: Game-based Learning zur Vermittlung von Schlüsselkompetenzen im ingenieurwissenschaftlichen Studium	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/iwf/pul/forschung/projekte/playing">https://www.tu-braunschweig.de/iwf/pul/forschung/projekte/playing</a>
TU Braunschweig	Projektwoche „Living Heritage“	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516</a>
TU Braunschweig	Science meets Politics: Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201516</a>
TU Braunschweig	Scout	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/scout/index.html">https://www.tu-braunschweig.de/scout/index.html</a>
TU Braunschweig	SOS – Studierenden ohne Sprachbarrieren	<a href="http://www.emg.ing.tu-bs.de/lehre/sos_d.html">http://www.emg.ing.tu-bs.de/lehre/sos_d.html</a>
TU Braunschweig	Verknüpfung der Inhalte der Ingenieurmathematik mit Vorwissen und beruflicher Praxis	<a href="https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213">https://www.tu-braunschweig.de/teach4tu/innovationsprogramm/innovationsprojekte/wise201213</a>
TU Braunschweig	Workshop zu Lernstrategien	
TU Darmstadt	Beratung internationaler Studierender	<a href="https://www.intern.tu-darmstadt.de/wohngaestehaeuser/support/index.de.jsp">https://www.intern.tu-darmstadt.de/wohngaestehaeuser/support/index.de.jsp</a> , <a href="https://www.asta.tu-darmstadt.de/asta/de/themen/internationales">https://www.asta.tu-darmstadt.de/asta/de/themen/internationales</a> , <a href="https://www.tutor-international.de/asta/de">https://www.tutor-international.de/asta/de</a>
TU Darmstadt	Eignungsfeststellungsverfahren (EFV)	<a href="https://www.maschinenbau.tu-darmstadt.de/studieren/interessierte/bewerbung_mb/eignungsfeststellungsverfahren_bachelor_1sem/index.de.jsp">https://www.maschinenbau.tu-darmstadt.de/studieren/interessierte/bewerbung_mb/eignungsfeststellungsverfahren_bachelor_1sem/index.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Fachübergreifende TutorInnen- und MentorInnen-	<a href="http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/tutorielle_lehre/index.de.jsp">http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/tutorielle_lehre/index.de.jsp</a>

	Qualifizierungen	<a href="http://www.hda.tu-darmstadt.de/angebote_fuer_studierende_zentral/trainerausbildung_margin/inhalt_mit_marginalienspalte_227.de.jsp">http://www.hda.tu-darmstadt.de/angebote_fuer_studierende_zentral/trainerausbildung_margin/inhalt_mit_marginalienspalte_227.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Interdisziplinäre Studieneingangsprojekte	<a href="http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/studienprojekte/index.de.jsp">http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/studienprojekte/index.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Mentoring für Studierende	<a href="http://www.hda.tu-darmstadt.de/angebote_fuer_fachbereiche/mentoring_2/inhalt_mit_marginalienspalte_233.de.jsp">http://www.hda.tu-darmstadt.de/angebote_fuer_fachbereiche/mentoring_2/inhalt_mit_marginalienspalte_233.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Online Self-Assessments	<a href="http://www.zsb.tu-darmstadt.de/osa/osa_startseite.de.jsp">http://www.zsb.tu-darmstadt.de/osa/osa_startseite.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Orientierungsmodule	
TU Darmstadt	Orientierungswochen in der Studieneingangsphase	<a href="http://www.fachschaft.ce.tu-darmstadt.de/w/Orientierungswoche_2017">http://www.fachschaft.ce.tu-darmstadt.de/w/Orientierungswoche_2017</a> , <a href="https://www.fs-ist.de/fachschaft/ophase">https://www.fs-ist.de/fachschaft/ophase</a>
TU Darmstadt	Stärkung der mathematischen Ausbildung	<a href="http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/mathematik/index.de.jsp">http://www.kiva.tu-darmstadt.de/kiva_schwerpunktthemen/mathematik/index.de.jsp</a>
TU Darmstadt	Vorkurse Mathematik: VEMA	<a href="http://www.vemint.de/">http://www.vemint.de/</a> , <a href="http://www3.mathematik.tu-darmstadt.de/ags/didaktik/forschung/didaktik/projekte/vema-vemint-2003-2014.html">http://www3.mathematik.tu-darmstadt.de/ags/didaktik/forschung/didaktik/projekte/vema-vemint-2003-2014.html</a>
TU Dortmund	BCI-Führerschein	<a href="https://www.bci.tu-dortmund.de/de/studium/studieninteressierte/erstis/bci-fuehrerschein">https://www.bci.tu-dortmund.de/de/studium/studieninteressierte/erstis/bci-fuehrerschein</a>
TU Dortmund	do-camp-ing	<a href="https://www.tu-dortmund.de/uni/de/Einstieg/docamping/de/do-camp-ing/">https://www.tu-dortmund.de/uni/de/Einstieg/docamping/de/do-camp-ing/</a>
TU Dortmund	Dortmunder Zentrum Studienstart (DZS)	<a href="http://www.tu-dortmund.de/dzs">www.tu-dortmund.de/dzs</a>
TU Dortmund	Dortmunder Zentrum Studienstart (DZS) -Zweite Entscheidung	<a href="http://www.tu-dortmund.de/zweiteentscheidung">www.tu-dortmund.de/zweiteentscheidung</a>
TU Dortmund	Informationsveranstaltungen und Studienberatung	<a href="http://www.tu-dortmund.de/beratung">www.tu-dortmund.de/beratung</a>
TU Dortmund	Klausurvorbereitung Mechanik	<a href="http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_A_MB_/index.html">http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_A_MB_/index.html</a> <a href="http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_B_MB_/index.html">http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_B_MB_/index.html</a> <a href="http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_C_MB_/index.html">http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_C_MB_/index.html</a> <a href="http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_D_MB_/index.html">http://www.im.mb.tu-dortmund.de/cms/de/Education/Basic_Courses_-_Bachelor/Mechanik_D_MB_/index.html</a>
TU Dortmund	Lernhilfen und Tutorien in den Fächern Mathematik und Mechanik	

TU Dortmund	Methodenvermittlung Grundlagen der Elektrotechnik	
TU Dortmund	Motivations- und Eignungstest als Einschreibungsvoraussetzung Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	<a href="https://www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/Architektur_und_St_dtebau_B_Sc/index.html">https://www.bauwesen.tu-dortmund.de/haupt/de/Studium/Architektur_und_St_dtebau_B_Sc/index.html</a>
TU Dortmund	Praxisorientierte Orientierungsphase	
TU Dortmund	Praxisveranstaltung Maschinenelemente	
TU Dortmund	Projektarbeit Einführung in die verfahrenstechnische Produktion (PEP)	<a href="https://www.th.bci.tu-dortmund.de/cms/de/Lehre/Pflichtveranstaltungen/Verfahrenstechnische-Produktion/index.html">https://www.th.bci.tu-dortmund.de/cms/de/Lehre/Pflichtveranstaltungen/Verfahrenstechnische-Produktion/index.html</a>
TU Dortmund	Reform der Studiengänge, Prüfungsplanung	
TU Dortmund	Self Assessment vor Studienbeginn	<a href="http://www.tudo.bci.tu-dortmund.de/frontend/www/">http://www.tudo.bci.tu-dortmund.de/frontend/www/</a>
TU Dortmund	Studienverlaufsmonitoring	
TU Dortmund	Studienwahlorientierung	<a href="http://www.studienorientierung-ruhr.de">www.studienorientierung-ruhr.de</a>
TU Dortmund	THEDPI – Theorie der Praxis Initiative	<a href="http://www.fset.e-technik.tu-dortmund.de/cms/de/AGs/ThedPI/index.html">http://www.fset.e-technik.tu-dortmund.de/cms/de/AGs/ThedPI/index.html</a>
TU Dortmund	Tutorienangebot im Rahmen der Projektarbeit Maschinenbauinformatik	
TU Dresden	Brückenkurse Naturwissenschaften	<a href="https://tu-dresden.de/brueckenkurse">https://tu-dresden.de/brueckenkurse</a>
TU Dresden	Check MINT	<a href="https://tu-dresden.de/check-mint">https://tu-dresden.de/check-mint</a>
TU Dresden	DLR_School_Lab TUD/ Mutter-Tochter-Workshop	<a href="http://dlr.de/schoollab/tu-dresden">http://dlr.de/schoollab/tu-dresden</a>
TU Dresden	DLR_School-Lab TUD	<a href="http://dlr.de/schoollab/tu-dresden">http://dlr.de/schoollab/tu-dresden</a>
TU Dresden	Erlebnisland Mathematik Schülerrechenzentrum	<a href="http://erlebnisland-mathematik.de">http://erlebnisland-mathematik.de</a> <a href="https://srz.tu-dresden.de/">https://srz.tu-dresden.de/</a>
TU Dresden	Girls' Day	<a href="https://tu-dresden.de/girlsday">https://tu-dresden.de/girlsday</a>
TU Dresden	International Masterclasses	<a href="https://tinyurl.com/masterclasses-dresden">https://tinyurl.com/masterclasses-dresden</a>
TU Dresden	LernLaborFarbe	<a href="https://tu-dresden.de/ew/lernlabor">https://tu-dresden.de/ew/lernlabor</a>
TU Dresden	MASCHINENHAUS (VDMA-Verbundprojekt)	<a href="http://www.vdma.org/maschinenhaus">http://www.vdma.org/maschinenhaus</a>
TU Dresden	Mathematische Schülergesellschaft	<a href="https://tu-dresden.de/math/msg">https://tu-dresden.de/math/msg</a>
TU Dresden	Netzwerk Teilchenwelten	<a href="https://tinurl.com/teilchenwelt-dresden">https://tinurl.com/teilchenwelt-dresden</a>
TU Dresden	Physik am Samstag	<a href="https://samstag.physik.tu-dresden.de">https://samstag.physik.tu-dresden.de</a>
TU Dresden	Schülerexperimentierwoche	<a href="https://tu-dresden.de/physik/sew">https://tu-dresden.de/physik/sew</a>
TU Dresden	Science Camp MINT	<a href="https://tu-dresden.de/science-camp-mint">https://tu-dresden.de/science-camp-mint</a>
TU Dresden	ServiceCenterStudium	<a href="https://tu-dresden.de/scs">https://tu-dresden.de/scs</a>
TU Dresden	Sommeruniversität	<a href="https://tu-dresden.de/sommeruni">https://tu-dresden.de/sommeruni</a>

TU Dresden	Studienerfolgsprojekte	<a href="https://tu-dresden.de/deinstudienerfolg">https://tu-dresden.de/deinstudienerfolg</a>
TU Dresden	Studieninformationssystem (SInS)	<a href="https://tu-dresden.de/sins">https://tu-dresden.de/sins</a>
TU Dresden	Vorbereitungskurs Ingenieurwissenschaften	<a href="https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/studienbeginn/vorbereitungskurs-ing">https://tu-dresden.de/ing/elektrotechnik/studium/studienbeginn/vorbereitungskurs-ing</a>
TU Dresden	Website zum Studienstart; ESE-Erstsemesterveranstaltungen	<a href="https://tu-dresden.de/studienstart">https://tu-dresden.de/studienstart</a> ; <a href="https://tu-dresden.de/eese">https://tu-dresden.de/eese</a>
Universität Duisburg-Essen	DFG-Forschergruppe: Akademisches Lernen und Studienerfolg in der Eingangsphase von naturwissenschaftlich-technischen Studiengängen "ALSTER"	<a href="https://www.uni-due.de/alster/index.php">https://www.uni-due.de/alster/index.php</a>
Universität Duisburg-Essen	Individuelle Beratung Geringleistender/Mentoring, frühe und gezielte Beratung Geringleistender im Bachelor-Studium	<a href="https://www.uni-due.de/iw/de/studium/mentoring.php">https://www.uni-due.de/iw/de/studium/mentoring.php</a>
Universität Duisburg-Essen	Lern- und Diskussionszentren (LuDi)	<a href="https://www.uni-due.de/iw/de/studium/ludi-iw.shtml">https://www.uni-due.de/iw/de/studium/ludi-iw.shtml</a>
Universität Duisburg-Essen	Programme zur Studienorientierung für Schülerinnen und Schüler	
Universität Duisburg-Essen	SCIES – Support Center for (International) Engineering Students	<a href="https://www.uni-due.de/scies/">https://www.uni-due.de/scies/</a>
Universität Duisburg-Essen	Uni-weite Übersicht über Info-Quellen für Studierende	<a href="https://www.uni-due.de/beratungsnetzwerk/">https://www.uni-due.de/beratungsnetzwerk/</a>
Universität Duisburg-Essen	Vorkurse für zukünftige Bachelor-Studierende in den Sommerferien	<a href="http://www.uni-due.de/mint/">http://www.uni-due.de/mint/</a>
FAU Erlangen- Nürnberg	Erstsemesterbegrüßung	
FAU Erlangen- Nürnberg	Informatik Repetitorium	<a href="https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/studieneinstieg/vorkurse-repetitorien">https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/studieneinstieg/vorkurse-repetitorien</a>
FAU Erlangen- Nürnberg	Informationsplattform „MeinStudium“	<a href="https://meinstudium.fau.de">https://meinstudium.fau.de</a>
FAU Erlangen- Nürnberg	Kooperationen mit Gymnasien der Region: Kooperation bei W- und P-Seminaren	<a href="https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/schuelerinnen-schueler/angebote-fuer-schulen">https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/schuelerinnen-schueler/angebote-fuer-schulen</a>
FAU Erlangen- Nürnberg	Mathematik Repetitorium	<a href="https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/studieneinstieg/vorkurse-repetitorien">https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/studieneinstieg/vorkurse-repetitorien</a>

FAU Erlangen-Nürnberg	Mathematiksprechstunde	
FAU Erlangen-Nürnberg	Mehrstufiges Beratungskonzept	
FAU Erlangen-Nürnberg	Praktika „Jugend und Technik“ und „Mädchen und Technik“	<a href="https://maedchen-technik.de">https://maedchen-technik.de</a>
FAU Erlangen-Nürnberg	Schnupperuni	<a href="https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/schuelerinnen-schueler/praktika-veranstaltungen/schnupperuni">https://www.tf.fau.de/studium/studieninteressierte/schuelerinnen-schueler/praktika-veranstaltungen/schnupperuni</a>
FAU Erlangen-Nürnberg	Schulung studentischer Tutorinnen und Tutoren von Übungskursen	
FAU Erlangen-Nürnberg	Studienführer	
LU Hannover	AG Studieninformation	<a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/ag-studieninformation.html">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/ag-studieninformation.html</a>
LU Hannover	Anhörungsverfahren	<a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/anhoerungsverfahren.html">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/anhoerungsverfahren.html</a> , <a href="https://www.et-inf.uni-hannover.de/anhoerungsverfahren.html">https://www.et-inf.uni-hannover.de/anhoerungsverfahren.html</a>
LU Hannover	Die Kümmerer	<a href="https://www.lnge.uni-hannover.de/study_nano_download.html">https://www.lnge.uni-hannover.de/study_nano_download.html</a>
LU Hannover	Erstsemesterheft Maschinenbau	<a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/studistart.html</a>
LU Hannover	Erstsemester-Orientierungswochen	<a href="https://www.fs-maphy.uni-hannover.de/oe">https://www.fs-maphy.uni-hannover.de/oe</a>
LU Hannover	Ferientutorien	
LU Hannover	Informationsposter	
LU Hannover	Lernraum am Beispiel des "AOrtA": Arbeitsraum und Ort des Austauschs	<a href="https://www.wigeo.uni-hannover.de/aorta.html">https://www.wigeo.uni-hannover.de/aorta.html</a> , <a href="https://www.lernraum.uni-hannover.de">https://www.lernraum.uni-hannover.de</a>
LU Hannover	MatheK <sup>2</sup>	<a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/ag-studieninformation.html">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/ag-studieninformation.html</a>
LU Hannover	Screencasts	<a href="https://www.guq.uni-hannover.de/screencast.html">https://www.guq.uni-hannover.de/screencast.html</a>
LU Hannover	Semesterhefte Maschinenbau	<a href="https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/bachelor-maschinenbau.html">https://www.maschinenbau.uni-hannover.de/bachelor-maschinenbau.html</a>
LU Hannover	Tutorenqualifizierung	<a href="https://www.sk.uni-hannover.de/schulung_tutorien.html">https://www.sk.uni-hannover.de/schulung_tutorien.html</a>
LU Hannover	verpflichtender Mathematik-Vorkurs	<a href="https://www.zdt.uni-hannover.de/vorkurs-mathematik.html">https://www.zdt.uni-hannover.de/vorkurs-mathematik.html</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Aufbau- und Prüfungsvorbereitungskurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg in der vorlesungsfreien Zeit in Prüfungszeiten	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php</a>

Karlsruher Institut für Technologie	Fachsprache DaF (DaF-MINT) für ausländische Studierende am MINT-Kolleg Baden-Württemberg zur Vermittlung fachsprachlicher Kompetenzen	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/SonstigeThemen.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/SonstigeThemen.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Feedback in der Studieneingangsphase	<a href="https://www.sle.kit.edu/imstudium/angebote-studieneingangsphase.php">https://www.sle.kit.edu/imstudium/angebote-studieneingangsphase.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Gütesiegel Fakultätentag Maschinenbau	
Karlsruher Institut für Technologie	Helpdesk des MINT-Kollegs Baden-Württemberg zu punktuellen Fragen	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Helpdesk.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Helpdesk.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Hochschuldidaktik - Satellit	<a href="https://www.mach.kit.edu/Satellit_Hochschuldidaktik.php">https://www.mach.kit.edu/Satellit_Hochschuldidaktik.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Individualisierung des Studienverlaufs durch qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg Baden-Württemberg: Ein- bis zweisemestriges Kursprogramm für MINT-Studierende in den ersten drei Fachsemestern; Studierende können in ihrer individuellen Geschwindigkeit studieren; durch eine qualifizierte Teilnahme können die Prüfungsfristen verschoben werden; BAföG-fähig	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/IndividuellerStudienverlauf.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/IndividuellerStudienverlauf.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Individuelle Beratung des MINT-Kollegs Baden-Württemberg	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Fachberatung.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Fachberatung.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	KIT-PLUS - Optimierung von Studiengängen durch internes Akkreditierungsverfahren	<a href="http://www.sek.kit.edu/458.php">http://www.sek.kit.edu/458.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Kurse für Studieninteressierte des MINT-Kollegs Baden-Württemberg: Motivation zur Aufnahme eines individuell passenden MINT-Studiums; Orientierungssemester mit Studienvorbereitung in den MINT-Grundlagenfächern; bei größeren Wissenslücken auch von Studierenden besuchbar; Prüfungsfristen können verschoben werden, siehe: Individualisierung des Studienverlaufs	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/VorbereitendeKurse.php</a>

Karlsruher Institut für Technologie	MINT-Kolleg Baden-Württemberg: Die Lehreinrichtung verfolgt das Ziel, den Übergang von der Schule an die Universität zu erleichtern und die Studierfähigkeit und den individuellen Studienerfolg in der Studieneingangsphase zu verbessern	<a href="http://www.mint-kolleg.de/">http://www.mint-kolleg.de/</a>
Karlsruher Institut für Technologie	MINT-Kolleg-Onlinetest: Fachspezifische Self-Assessments und Beratungsangebot	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/MINTOnlineTest.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/MINTOnlineTest.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Online-Brückenkurs Mathematik des MINT-Kollegs Baden-Württemberg: Überprüfung und Auffrischung des Schulwissens in Mathematik	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/TU9OnlineVorkursMathematik.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/TU9OnlineVorkursMathematik.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Online-Kurse in den MINT-Grundlagenfächern des MINT-Kollegs Baden-Württemberg	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/OnlineKurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/OnlineKurse.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Regelmäßige interne Evaluationen	<a href="http://www.sek.kit.edu/276.php">http://www.sek.kit.edu/276.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Semesterbegleitende Kurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg zur Vorlesungsbegleitung und -nachbereitung	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Studierenden Center Maschinenbau	<a href="https://www.mach.kit.edu/scm.php">https://www.mach.kit.edu/scm.php</a>
Karlsruher Institut für Technologie	Vorkurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg zur Vorbereitung auf das Studium direkt vor Studienbeginn	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Vorkurse.php">http://www.mint-kolleg.kit.edu/Vorkurse.php</a>
TU München	Beratungsnetzwerk zentral – dezentral	
TU München	Eignungsfeststellungsverfahren	<a href="https://www.tum.de/studium/bewerbung/arten-der-zulassung/#c10986">https://www.tum.de/studium/bewerbung/arten-der-zulassung/#c10986</a>
TU München	Ferienprogramm für Mädchen	<a href="https://www.schueler.tum.de/schuelerinnen/mmtferienprogramm/">https://www.schueler.tum.de/schuelerinnen/mmtferienprogramm/</a>
TU München	Frühstudium	<a href="https://www.schueler.tum.de/begabtenfoerderung/fruehstudium/">https://www.schueler.tum.de/begabtenfoerderung/fruehstudium/</a>
TU München	Herbstuniversität für Mädchen	<a href="https://www.schueler.tum.de/herbstuniversitaet/">https://www.schueler.tum.de/herbstuniversitaet/</a>
TU München	Hochschulorientierungstage	<a href="https://www.schueler.tum.de/vorlesungen/">https://www.schueler.tum.de/vorlesungen/</a>
TU München	Lehrfonds/Lehrpreise	<a href="https://www.lehren.tum.de/nc/startseite/">https://www.lehren.tum.de/nc/startseite/</a>
TU München	Mädchen in Wissenschaft und Technik - Schulprojekte an Schulen	<a href="https://www.schueler.tum.de/en/mmtschulprojekte/">https://www.schueler.tum.de/en/mmtschulprojekte/</a>
TU München	Mentoringprogramm Step-Inside für	<a href="http://www.schueler.tum.de/stepinside/">http://www.schueler.tum.de/stepinside/</a>



	Studieninteressierte	
Tu München	Schülerforschungszentrum Berchtesgaden	<a href="http://www.schuelerforschung.de/startseite.html">http://www.schuelerforschung.de/startseite.html</a>
TU München	Selbstkompetenz stärken	<a href="https://www.tum.de/studium/beratung/lern-und-pruefungscoaching/">https://www.tum.de/studium/beratung/lern-und-pruefungscoaching/</a>
TU München	Studium MINT	<a href="https://www.tum.de/studium/studienangebot/studium-mint/">https://www.tum.de/studium/studienangebot/studium-mint/</a>
TU München	Veranstaltungen zum Studienstart	<a href="https://www.tum.de/studium/im-studium/zum-studienstart/">https://www.tum.de/studium/im-studium/zum-studienstart/</a>
TU München	VisiTUM – Studierende an Schulen	<a href="https://www.schueler.tum.de/visitum/">https://www.schueler.tum.de/visitum/</a>
TU München	Vor-, Aufbau und Brückenkurse der Fakultäten	<a href="https://www.tum.de/studium/studienangebot/vor-dem-studium/">https://www.tum.de/studium/studienangebot/vor-dem-studium/</a>
TU München	Vorlesungen erleben für Studieninteressierte	<a href="https://www.schueler.tum.de/studieninteressierte/fachbereicheinrichtungen/vorlesungenerleben/">https://www.schueler.tum.de/studieninteressierte/fachbereicheinrichtungen/vorlesungenerleben/</a>
Universität Stuttgart	Fachsprache DaF (DaF-MINT) für ausländische Studierende am MINT-Kolleg Baden-Württemberg zur Vermittlung fachsprachlicher Kompetenzen	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/</a>
Universität Stuttgart	Individualisierung des Studienverlaufs durch qualifizierte Teilnahme am MINT-Kolleg Baden-Württemberg: Ein- bis zweisemestriges Kursprogramm für MINT-Studierende in den ersten drei Fachsemestern; Studierende können in ihrer individuellen Geschwindigkeit studieren; durch eine qualifizierte Teilnahme können die Prüfungsfristen verschoben werden; BAföG-fähig	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/semesterkurse/index.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/semesterkurse/index.html</a>
Universität Stuttgart	Individuelle Beratung des MINT-Kollegs Baden-Württemberg	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/fachberatung/index.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/fachberatung/index.html</a>
Universität Stuttgart	Integrierte Propädeutika (Maschinenbau, Bauingenieurwesen, Chemie); alternative Studienverlaufspläne, bei denen die Unterstützungsangebote des MINT-Kollegs in den Studienverlauf integriert sind	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/</a>

Universität Stuttgart	Maschinenhaus 2013: Angebotspaket aus modularem Lehrprogramm; integriertes Propädeutikum Maschinenbau; Studienverlaufsmonitoring/Studienlotsen; MentorING; Studienbüro/zentrale Anlaufstelle für Fachstudienberatung, Studienlotsen, MentorING, hochschuldidaktische Schulungen	<a href="http://www.gkm.uni-stuttgart.de/gkm/index.html">http://www.gkm.uni-stuttgart.de/gkm/index.html</a>
Universität Stuttgart	MINT-Kolleg Baden-Württemberg: Die Lehreinrichtung verfolgt das Ziel, den Übergang von der Schule an die Universität zu erleichtern und die Studierfähigkeit und den individuellen Studienerfolg in der Studieneingangsphase zu verbessern	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/</a>
Universität Stuttgart	MINT-Kolleg-Onlinetest: Fachspezifische Self-Assessments und Beratungsangebot	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/onlinetest.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/onlinetest.html</a>
Universität Stuttgart	Offener Lernraum des MINT-Kollegs Baden-Württemberg; im offenen Lernraum können Studierende in Gruppen zusammenarbeiten und sich mit Fragen und Problemen an die anwesenden Dozenten wenden.	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/offenerLernraum.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/offenerLernraum.html</a>
Universität Stuttgart	Ombudsperson Lehre: unabhängige Ansprechpartnerin für organisatorische und überfachliche Probleme, Beschwerden oder Vorschläge bezüglich des Studiums	<a href="http://www.uni-stuttgart.de/ombudsperson">http://www.uni-stuttgart.de/ombudsperson</a>
Universität Stuttgart	Online-Brückenkurs Mathematik des MINT-Kollegs Baden-Württemberg: Überprüfung und Auffrischung des Schulwissens in Mathematik	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/brueckenkurs.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/brueckenkurs.html</a>
Universität Stuttgart	Online-Kurse in den MINT-Grundlagenfächern des MINT-Kollegs Baden-Württemberg	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/</a>

Universität Stuttgart	Propädeutika des MINT-Kollegs Baden-Württemberg (einsemestrig, zweiseustrig, im Sommer) für Studieninteressierte und Studierende; Motivation zur Aufnahme eines individuell passenden MINT-Studiums; Orientierungssemester mit Studienvorbereitung in den MINT-Grundlagenfächern; bei größeren Wissenslücken auch von Studierenden besuchbar; Prüfungsfristen können verschoben werden, siehe: Individualisierung des Studienverlaufs	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/studienvorbereitend/index.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/studienvorbereitend/index.html</a>
Universität Stuttgart	Prüfungsvorbereitungskurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg in der vorlesungsfreien Zeit in Prüfungszeiten	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/pruefungsvorbereitung.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/pruefungsvorbereitung.html</a>
Universität Stuttgart	Semesterbegleitende Kurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg zur Vorlesungsbegleitung und -nachbereitung; Wiederholbarkeit Höhere Mathematik am MINT-Kolleg. Das MINT-Kolleg bietet in Kooperation mit dem Fachbereich Mathematik die Möglichkeit die Scheine der Höheren Mathematik für Ingenieurstudierende in kleinen Gruppen unmittelbar nachzuholen	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/</a>
Universität Stuttgart	Studienverlaufsmonitoring/Studienlotsen: Frühwarnsystem, das Studierende mit potentiell kritischem Studienverlauf aktiv aufmerksam macht und nach Klärungsgesprächen an Beratungsangebote vermittelt	<a href="http://www.uni-stuttgart.de/studienlotsen">http://www.uni-stuttgart.de/studienlotsen</a>
Universität Stuttgart	Vorkurse des MINT-Kollegs Baden-Württemberg zur Vorbereitung auf das Studium direkt vor Studienbeginn	<a href="http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/vorkurse/index.html">http://www.mint-kolleg.de/stuttgart/angebote/vorkurse/index.html</a>