

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) WS 2011/12

Schnupperstudium

Anglistik / Englisch

EPG II: Contingencies of Value									
S	17211154	Wägenbaur, Thomas	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.		M 17.13
The Poet Laureate and the Popularizing of Poetry in American Culture									
SÜ	17211323	Bundschuh, Jessica	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.		M 17.51

Architektur und Stadtplanung

Projekt Stadt und Landschaft (im K1, Keplerstr. 11, Campus Stadtmitte). Bitte nehmen Sie bei Interesse Kontakt mit Frau Hüttenhain auf:
www.uni-stuttgart.de/si/si_gesamt_lehre/

Baukonstruktion 1									
V+Ü	3102300	Cheret, Peter	4.0 SWS	07.11.	Mo	11:30-13:00	wöch.		M 17.02
<i>Bemerkung: Übung in Gruppen im Anschluss an die Vorlesung: 14:00 - 17:15 Uhr</i>									
Bauphysik 1									
V+Ü	3104300	Kammer, Armin; Schürmann, Peter	2.0 SWS	07.11.	Mo	09:45-11:15	wöch.		M 17.02
Baustofflehre II									
S	31329	Schürmann, Peter; Kammer, Armin; Alimardani, Mandana; Perez, Cecilia; Wollbrink, Anke	4.0 SWS						n. V.
Einführung in die Ökologie									
V	3110500	Stokman, Antje	1.0 SWS	10.11.	Do	08:30-09:30	wöch.		M 2.02
Einführung in Gebäudelehre und Wohnungsbau									
V+Ü	3114400	Jocher, Thomas	2.0 SWS	17.10.	Mo	14:00-15:30	einzel		M 2.01
				24.10.	Mo	09:45-11:45	wöch.		M 2.01
<i>Bemerkung: Übung in Gruppen im Anschluss an die Vorlesung: 14:00 - 15:30 Uhr</i>									
Einführung Städtebauliches Entwerfen									
V+Ü	3112510	Pesch, Franz	7.0 SWS	25.10.	Di	11:30-13:00	wöch.		M 2.00
<i>Bemerkung: Übung in Gruppen im Anschluss an die Vorlesung: 14:00 - 17:00 Uhr</i>									

Bauingenieurwesen

Baubetriebslehre I									
V+Ü	330204	Berner, Fritz; Lange, Sebastian	3.0 SWS	21.10.	Fr	09:45-11:15	wöch.		V 7.03
				21.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.		V 7.03
Bauphysik									
V	330801	Sedlbauer, Klaus	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.		V 47.01
Geotechnik II: Grundbau									
V	330603	Moormann, Christian	3.0 SWS	18.10.	Di	08:00-09:30	wöch.		V 7.11
				01.11.	Di	09:45-11:15	wöch.		V 9.11
Ü	330604	Aschrafi Moussavi, Johannes; Zweschper, Bernd	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.		V 7.01
Grundlagen der Verkehrssysteme (für BWL techn., Iul)									
V+Ü	330414	Martin, Ullrich; Retzmann, Martin	2.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.		M 17.17
Ingenieurgeologie									
V	29031	Zweschper, Bernd	2.0 SWS	21.10.	Fr	14:00-15:30	wöch.		V 57.02
Power Demand, Supply and Distribution									
V	28014	Hartmann, Sven	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.		V 4.01
Raum- und Verkehrsplanung									
V+Ü	331107	Siedentop, Stefan; Friedrich, Markus; Martin, Ullrich; Ressel, Wolfram	2.0 SWS	19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.		V 55.02
Wasserbau an Flüssen und Kanälen									
V	331401	Wieprecht, Silke	2.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.		V 55.21

Berufspädagogik/Technikpädagogik

BWP I - Einführung in die Berufs- u. Wirtschaftspädagogik

V	1401209	Nickolaus, Reinhold	2.0 SWS	18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 11.32
				18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 18.11

BWP I - Übung

Ü	1401210	Boltze, Annika; Gschwendtner, Tobias; Windaus, Anne	4.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30 (G01)	wöch.	M 2.03
				18.10.	Di	14:00-15:30 (G02)	wöch.	M 11.71
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G03)	wöch.	M 17.15
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G04)	wöch.	M 11.91
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G05)	wöch.	M 17.98

Chemie / Lebensmittelchemie

Schnupperpraktikum Chemie: <http://www.uni-stuttgart.de/chemie/studium/studieninteressierte>

Elektrotechnik und Informationstechnik

Grundlagen der Elektrotechnik I

V	370040	Rucker, Wolfgang	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	V 47.02
				17.11.	Do	14:00-15:30	einzel	V 7.02

Kommunikationsnetze I

V	370420	Kirstädter, Andreas	3.0 SWS	17.10.	Mo	08:00-09:30	wöch.	V 57.02
				17.10.	Mo	09:45-11:15	14t.	V 57.02
Ü	370430	Kirstädter, Andreas	1.0 SWS	24.10.	Mo	09:45-11:15	14t.	V 57.02

Nachrichtentechnik I

V	370290	Hesselbarth, Jan	2.0 SWS	19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 57.01
---	--------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Erneuerbare Energien

Einführung Erneuerbare Energien

V	56101		4.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 55.02
				20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 55.02

Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I

V	3605451	Voß, Alfred; Kruck, Christoph	2.0 SWS	28.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.	V 27.02
---	---------	-------------------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Fahrzeug- und Motorentechnik

Einführung in die Fahrzeug- und Motorentechnik, Vorlesung

V	4201000	Bargende, Michael; Bögle, Dieter; Reuss, Hans-Christian; Wiedemann, Jochen	2.0 SWS	28.10.	Fr	09:45-11:15	wöch.	V 38.01
---	---------	--	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Grundlagen der Umformtechnik

V	3605311	Liewald, Mathias	2.0 SWS	27.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 7.11
---	---------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

Grundlagen technischer Verbrennungsvorgänge III

V	6107081	Stein, Oliver Thomas	1.0 SWS	07.11.	Mo	11:30-13:00	wöch.	M 51.02
---	---------	----------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Bemerkung: Termine siehe www.itv.uni-stuttgart.de

Karosseriebau I

V	6307501	Liewald, Mathias	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 9.02
---	---------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

Konstruktionslehre (Feinwerktechnik) III, Vorlesung

V	3603051	Schinköthe, Wolfgang	3.0 SWS	17.10.	Mo	14:00-14:45	wöch.	V 7.03
				18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 7.01

Konstruktionslehre III, Vorlesung

V	3603041	Bertsche, Bernd	3.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	14t.	V 47.01
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 53.01

Solartechnik II

V	3509191	Tamme, Rainer	1.0 SWS		Mo	14:00-15:30	14t.	V 10.01
---	---------	---------------	---------	--	----	-------------	------	---------

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Technisches Design								
V+Ü	3605411	Maier, Thomas; Schmid, Markus	4.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 9.01
				27.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 9.01
<i>Bemerkung: entspricht Technisches Design I + II für Diplom</i>								
Technische Thermodynamik I (für mach, verf, umw)								
V	3603061	Groß, Joachim	2.0 SWS	25.10.	Di	11:30-13:00	wöch.	V 53.01
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln								
V	6307231	Gadow, Rainer; Stiegler, Nico	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	Allm 7B_2.005
Werkstoffkunde I								
V	3601061	Roos, Eberhard	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 17.02
				20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 17.01

Geodäsie und Geoinformatik

Einführung Geodäsie & Geoinformatik								
V	320151	Cramer, Michael; Kleusberg, Alfred; Sneeuw, Nico	2.0 SWS	18.10.	Di	11:30-13:00	wöch.	M 24.01
Ü	320152	Sneeuw, Nico; Cramer, Michael; Schäfer, Bernhardt	2.0 SWS	24.10.	Mo	13:30-15:00	wöch.	Brei 02_2.31
				20.10.	Do	13:30-15:00	wöch.	M 24.12
Messtechnik I								
V	323010	Metzner, Martin	3.0 SWS	18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 24.01
				19.10.	Mi	13:15-14:00	wöch.	M 24.01

Germanistik / Deutsch

Erzählen nach der Postmoderne								
Ü	18186	Tischel, Alexandra	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	M 17.21

Geschichte

Im Rahmen des Schnupperstudiums können Schülerinnen und Schüler alle Vorlesungen der Geschichte besuchen.

Geschichte der Naturwissenschaft und Technik

Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichtsschreibung								
V	21112025	Ceranski, Beate	2.0 SWS	24.10.	Mo	11:30-13:00	wöch.	M 11.42
<i>Bemerkung: offen für Gasthörer</i>								
Geschichte der Naturforschung und Technik in der frühen Neuzeit: Aspekte der ‚wissenschaftlichen Revolution‘								
V	21112022	Hentschel, Klaus	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	M 2.01
				17.11.	Do	14:00-15:30	einzel	M 2.00
<i>Bemerkung: Zur Vertiefung der Vorlesung wird der Besuch des begleitenden Lektürekurses empfohlen.</i>								
Verkehrsgeschichte im Industriellen Zeitalter								
V	21112044	Bauer, Reinhold	2.0 SWS	21.10.	Fr	09:45-11:15	wöch.	M 12.01

Immobilientchnik und Immobilienwirtschaft

Ausgewählte Kapitel des Bauprozessmanagements								
V	330274	Berner, Fritz; Thurmann, Katharina	4.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 7.11
				21.10.	Fr	08:00-09:30	wöch.	V 7.11
Bauphysik								
V	330801	Sedlbauer, Klaus	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	V 47.01
Die Entwicklungsgeschichte der Immobilie								
V	330210	Berner, Fritz; Thurmann, Katharina	2.0 SWS		Mo	09:45-11:15	wöch.	V 38.03
Einführung in Gebäudelehre und Wohnungsbau								
V+Ü	3114400	Jocher, Thomas	2.0 SWS	17.10.	Mo	14:00-15:30	einzel	M 2.01
				24.10.	Mo	09:45-11:45	wöch.	M 2.01
<i>Bemerkung: Übung in Gruppen im Anschluss an die Vorlesung: 14:00 - 15:30 Uhr</i>								
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften								
V	23020	Becker, Susanne; Englmann, Frank C.	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	M 17.01

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Kaufmännisches Facility Management								
V	330217	Sterlepper, Manfred; Berthold, Christian	2.0 SWS	18.10.	Di	14:00-17:15	wöch.	V 7.22
				15.11.	Di	14:00-17:15	14t.	V 7.22
				22.11.	Di	14:00-17:15	einzel	V 7.22
				10.01.	Di	14:00-17:15	14t.	V 7.22
Rechtliche Einflüsse in der Entwicklungsphase von Bauprojekten								
V	330218	Freudenberg, Götz; Klamert, Stephan	2.0 SWS	20.10.	Do	08:00-09:30	wöch.	V 7.22

Informatik / Softwaretechnik

Informatik entdecken: Verschiedene Workshops bieten Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, spannende Themen der Informatik kennenzulernen. Studierende kommen auch an Ihre Schule und informieren Sie über die Fachrichtung Informatik sowie über Studiengänge und Berufsaussichten. <http://goto.informatik.uni-stuttgart.de/informationen.html>

Grundlagen der Informatik I (für Geodäsie/Geoinf. und Erneuerbare Energien)								
V	02002	Roller, Dieter	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 38.01
Programmierung und Softwareentwicklung								
V	020706	Mitschang, Bernhard	4.0 SWS	17.10.	Mo	15:45-17:15	wöch.	V 38.01
				07.11.	Mo	15:45-17:15	wöch.	V 38.04
				20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 38.01
				10.11.	Do	15:45-17:15	einzel	V 38.04
				24.11.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 38.04
Theoretische Grundlagen der Informatik: Logik und Diskrete Strukturen								
V	020806	Hertrampf, Ulrich	3.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 38.01
				20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	V 38.01

Italienisch

Einführung in die Linguistik (Romanistik)								
V	19112037	Stein, Achim	2.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	M 11.82

Kunstgeschichte

Die Veranstaltungen 221253 und 221241 sind auf 10 SchülerInnen begrenzt. Bitte melden Sie sich unter folgender E-Mail an: Ac104257@ilw.uni-stuttgart.de

Die italienischen Mosaiken vom 4. bis zum 14. Jahrhundert								
V	221214	Poeschel, Sabine	2.0 SWS	26.10.	Mi	15:45-17:15	wöch.	M 2.02
Die Kunst der Orden								
PR	221241	Poeschel, Sabine	2.0 SWS	17.10.	Mo	15:45-17:15	wöch.	M 17.99
Licht!								
V	221213	Weissert, Caecilie	2.0 SWS	27.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	M 17.01
Skulptur und Plastik des 19. Jahrhunderts								
PR	221253	Reichardt, Gerd	2.0 SWS	19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	M 17.99

Lehramt

Bildungswissenschaftliche Grundfragen - Erziehungstheorien und -konzepte								
V	13112001	Fromm, Martin	2.0 SWS	26.10.	Mi	11:30-13:00	wöch.	M 18.11
<i>Bemerkung: weitere Informationen unter www.uni-stuttgart.de/pae (s. KVV)</i>								
Didaktik								
V	13112000	Fromm, Martin	2.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	M 12.01
<i>Bemerkung: weitere Informationen unter www.uni-stuttgart.de/pae (s. KVV)</i>								

Linguistik

Einführung in die Linguistik (für BA-Linguistik)								
GK	18211800	Ebert, Cornelia	2.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	M 17.17

Luft- und Raumfahrttechnik

Moderne Autoflight - und Cockpitsysteme: Anmeldung erforderlich! arne.altmann@ils.uni-stuttgart.de

Moderne Autoflight- und Cockpitsysteme

S	39538	Altmann, Arne	2.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	Pfaf 27_104
---	-------	---------------	---------	--------	----	-------------	-------	-------------

Maschinelle Sprachverarbeitung

Einführung in die maschinelle Sprachverarbeitung

V	400101	Schneider, Katrin; Schütze, Hinrich; Bäuerle, Rainer	2.0 SWS	18.10.	Di	11:30-13:00	wöch.	M 12.21
---	--------	--	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Maschinenbau

Arbeitswissenschaft I

V	3605071	Spath, Dieter; Rüssel, Oliver	2.0 SWS	24.10.	Mo	11:30-13:00	wöch.	V 7.03
---	---------	-------------------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

Bemerkung: inklusive 2 Stunden Praktikum für B.Sc.

Bionik 2: Ausgewählte Beispiele für die Umsetzung biologisch inspirierter Entwicklungen in die Technik

V	3607116	Stegmaier, Thomas	1.0 SWS	17.10.	Mo	15:45-17:15	wöch.	V 31.01
				14.11.	Mo	17:30-19:00	einzel	V 31.01

Combustion and Firing Systems I

V+Ü	48621	Scheffknecht, Günter	2.0 SWS	26.10.	Mi	08:00-11:15	wöch.	V 23.01
-----	-------	----------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Bemerkung: Deutscher Titel: Verbrennungen und Feuerungen I

Einführung in die Fabrikorganisation (14 täg.)

V	3601031	Bauernhansl, Thomas	1.0 SWS	28.10.	Fr	14:00-15:30	14t.	V 47.01
				28.10.	Fr	14:00-15:30	14t.	V 47.02
				16.12.	Fr	14:00-15:30	vierwöch.	V 47.01
				27.01.	Fr	14:00-15:30	14t.	V 47.01

Einführung in die Festigkeitslehre

V	3601051	Schmauder, Siegfried	1.0 SWS	20.10.	Do	08:00-08:45 (G01)	wöch.	M 17.01
---	---------	----------------------	---------	--------	----	-------------------	-------	---------

Fertigungslehre

V	3601021	Bauernhansl, Thomas	2.0 SWS	24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 53.01
				24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 9.01

Fertigungstechnik keramischer Bauteile I

V	6307201	Gadow, Rainer; Rempp, Andreas	2.0 SWS	24.10.	Mo	14:00-15:30	wöch.	Allm 7B_2.005
---	---------	-------------------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------------

Grundlagen der Materialflusstechnik

V	3605261	Wehking, Karl-Heinz	2.0 SWS	27.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 57.02
				17.11.	Do	15:45-17:15	einzel	V 55.01

Grundlagen der Mikrosystemtechnik

V	6407131	Sandmaier, Hermann	4.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 7.41
				27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 7.31

Grundlagen der Mikrotechnik

V+Ü	3605281	Kück, Heinz	4.0 SWS	18.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	V 7.22
				21.10.	Fr	08:00-09:30	wöch.	V 7.22

Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I

V	3605451	Voß, Alfred; Kruck, Christoph	2.0 SWS	28.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.	V 27.02
---	---------	-------------------------------	---------	--------	----	-------------	-------	---------

Grundlagen der Technischen Optik

V	3605301	Osten, Wolfgang	2.0 SWS	25.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	V 9.41
Ü	3605302	Osten, Wolfgang; Steinbeißer, Erich	2.0 SWS	26.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	n. V.

Grundlagen der Umformtechnik

V	3605311	Liewald, Mathias	2.0 SWS	27.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 7.11
---	---------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

Karosseriebau I

V	6307501	Liewald, Mathias	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 9.02
---	---------	------------------	---------	--------	----	-------------	-------	--------

Konstruktionslehre (Feinwerktechnik) III, Vorlesung

V	3603051	Schinköthe, Wolfgang	3.0 SWS	17.10.	Mo	14:00-14:45	wöch.	V 7.03
				18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 7.01

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Konstruktionslehre I								
V	3601041	Binz, Hansgeorg	2.0 SWS	20.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	M 17.01
Konstruktionslehre III, Vorlesung								
V	3603041	Bertsche, Bernd	3.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	14t.	V 47.01
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 53.01
Optische Phänomene in Natur und Alltag								
V	6407211	Haist, Tobias	2.0 SWS	24.10.	Mo	11:30-13:00	wöch.	V 9.12
Steuerungstechnik mit Antriebstechnik								
V	3605101	Verl, Alexander	2.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 47.01
Technische Mechanik I								
V+Ü	3601011	Hanss, Michael; Haag, Thomas	4.0 SWS	24.10.	Mo	11:30-13:00	wöch.	V 53.01
				25.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	V 53.01
Technisches Design								
V+Ü	3605411	Maier, Thomas; Schmid, Markus	4.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 9.01
				27.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	V 9.01
<i>Bemerkung: entspricht Technisches Design I + II für Diplom</i>								
Technologiemanagement I								
V	3605371	Spath, Dieter; Seidenstricker, Sven	2.0 SWS	24.10.	Mo	08:00-09:30	wöch.	V 7.03
Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I								
V	3605441	Sandmaier, Hermann	4.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 57.04
				26.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 57.05
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln								
V	6307231	Gadow, Rainer; Stiegler, Nico	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	Allm 7B_2.005
Werkstoffkunde I								
V	3601061	Roos, Eberhard	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 17.02
				20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 17.01

Materialwissenschaft

Einführung Materialwissenschaft I								
V	06500	Mittemeijer, Eric Jan; Leineweber, Andreas; Schacherl, Ralf	4.0 SWS	18.10.	Di	09:00-10:45	wöch.	Heis 3_2R4
				21.10.	Fr	13:30-15:15	wöch.	Heis 3_2R4

Mathematik

Schülerzirkel Mathematik: www.mathematik.uni-stuttgart.de/studium/schuelerzirkel/index.html und Mathematik-Online: www.mathematik-online.org

Analysis 1								
V	01282	Griesemer, Marcel	5.0 SWS	17.10.	Mo	11:30-13:00	wöch.	V 47.02
				19.10.	Mi	11:45-13:15	wöch.	V 57.03
				21.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.	V 47.02
Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften								
V	23020	Becker, Susanne; Englmann, Frank C.	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	M 17.01
Lineare Algebra und Analytische Geometrie 1								
V	01302	König, Steffen	5.0 SWS	17.10.	Mo	09:45-11:15	wöch.	V 47.02
				19.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 38.01
				20.10.	Do	08:00-09:30	wöch.	V 57.03

Mechatronik

Fertigungslehre								
V	3601021	Bauernhansl, Thomas	2.0 SWS	24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 53.01
				24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 9.01
Grundlagen der Elektrotechnik I								
V	370040	Rucker, Wolfgang	2.0 SWS	20.10.	Do	14:00-15:30	wöch.	V 47.02
				17.11.	Do	14:00-15:30	einzel	V 7.02

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Grundlagen der Materialflusstechnik								
V	3605261	Wehking, Karl-Heinz	2.0 SWS	27.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 57.02
				17.11.	Do	15:45-17:15	einzel	V 55.01
Konstruktionselemente der Fördertechnik								
V	3605262		2.0 SWS	25.10.	Di	08:00-09:30	wöch.	V 7.03
Programmierung und Softwareentwicklung								
V	020706	Mitschang, Bernhard	4.0 SWS	17.10.	Mo	15:45-17:15	wöch.	V 38.01
				07.11.	Mo	15:45-17:15	wöch.	V 38.04
				20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 38.01
				10.11.	Do	15:45-17:15	einzel	V 38.04
				24.11.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 38.04

Medizintechnik

Einführung in die Elektrotechnik II								
V	379000	Parspour, Nejila	2.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	V 53.01
Einführung in die Festigkeitslehre								
V	3601051	Schmauder, Siegfried	1.0 SWS	20.10.	Do	08:00-08:45 (G01)	wöch.	M 17.01
Experimentalphysik 1 für Naturwissenschaftler, Pharmazeuten und Medizintechniker								
V	492101	Schäffer, Tilmann	3.0 SWS	10.10.	Mo	18:15-20:00	wöch.	Morgenst. HS7
				11.10.	Di	18:15-19:00	wöch.	Morgenst. HS7
<i>Bemerkung: TÛ Nr. 130024</i>								
Informatik								
V+Ü	4921112	Grust, Thorsten	4.0 SWS	11.10.	Di	16:15-18:00	wöch.	Hörsaalzentrum
				13.10.	Do	14:15-16:00	wöch.	Morgenstelle HS N5
								Hörsaalzentrum
								Morgenstelle HS N5

Bemerkung: Hinweis für Studierende der Medizintechnik: letzter Vorlesungstermin 22.12.2011; TÛ-Nr. INF1110

Physiologie und Pathophysiologie von Organsystemen 1								
V	4921114	Huber, Stephan	4.0 SWS	18.10.	Di	13:30-15:30	wöch.	HNO Hörsaal,
				20.10.	Do	16:30-18:30	wöch.	Klinikum Berg
				10.11.	Do	10:30-12:30	einzel	HNO Hörsaal,
								Klinikum Berg
								HNO Hörsaal,
								Klinikum Berg

Bemerkung: TÛ-Nr. S03VMEDETEC01

Zell- und Humanbiologie 1								
V	492104	Fend, Falko; Kohler, Konrad; Rodemann, H. Peter	4.0 SWS	10.10.	Mo	16:00-17:30	wöch.	Pathol I, Gr HS
				11.10.	Di	16:00-17:30	wöch.	Pathol I, Gr HS

Bemerkung: TÛ Nr. S01VMEDETEC01

Naturwissenschaft und Technik

Grundlagen der Experimentalphysik I (Mechanik und Wärmelehre)								
V	04160	Bechinger, Clemens	4.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	V 57.03
				21.10.	Fr	08:00-09:30	wöch.	V 57.03

Philosophie

Einführung in die formale Logik								
S	12711218	Lenz, Dirk	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	M 2.00
Einführung in die Geschichte der Philosophie								
V	12711207	Luckner, Andreas	2.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	M 2.02
Lektürekreis "Feministische Theorien"								
L	12711263	Ramming, Ulrike	2.0 SWS	21.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.	M 36.31
Lektürekreis zu Ludwig Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen								
L	12711264	Ramming, Ulrike	2.0 SWS	19.10.	Mi	14:00-15:30	wöch.	M 36.31
Metaphysik der Neuzeit - Der Weg zum Ich (Descartes, Leibniz, Spinoza, Kant)								
V	12711202	Breuninger, Renate	2.0 SWS	02.11.	Mi	15:45-17:15	wöch.	M 11.91

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Ringvorlesung: Feminismus und Philosophie
 V 12711226 Ramming, Ulrike 2.0 SWS 18.10. Di 19:30-21:00 wöch. M 11.62

Schreibwerkstatt Kurs A
 Ü 12711255 Lenz, Dirk 2.0 SWS 20.10. Do 14:00-15:30 wöch. M 36.31

Physik

Einführung in die Physik, Teil 1, f. Geod., Chem., L'Chem., Techn.Biol., Materialwiss.
 V 04000 Wölfel, Wolf 3.0 SWS 24.10. Mo 08:45-09:30 wöch. V 53.01
 20.10. Do 09:45-11:15 wöch. V 53.01

Experimentalphysik für Mach., FMT, EnAn., Vorlesung
 V 04010 Jetter, Michael 2.0 SWS 24.10. Mo 10:00-10:45 wöch. V 53.01
 20.10. Do 14:00-15:15 wöch. V 53.01

Grundlagen der Experimentalphysik III (Optik)
 V 04180 Giessen, Harald 3.0 SWS 18.10. Di 14:00-15:30 wöch. V 57.01
 21.10. Fr 11:30-13:00 wöch. V 57.01

Grundlagen der Experimentalphysik I (Mechanik und Wärmelehre)
 V 04160 Bechinger, Clemens 4.0 SWS 19.10. Mi 08:00-09:30 wöch. V 57.03
 21.10. Fr 08:00-09:30 wöch. V 57.03

Romanistik / Französisch

Einführung in die französische Literaturwissenschaft
 GK 19112152 Krüger, Reinhard 2.0 SWS 20.10. Do 11:30-13:00 wöch. M 11.91

Einführung in die Linguistik (Romanistik)
 V 19112029 Dessi Schmid, Sarah 2.0 SWS 26.10. Mi 11:30-13:00 wöch. M 17.51

Einführung in die Linguistik (Romanistik)
 V 19112037 Stein, Achim 2.0 SWS 20.10. Do 09:45-11:15 wöch. M 11.82

Molière
 S 19112154 Krüger, Reinhard 2.0 SWS 20.10. Do 09:45-11:15 wöch. M 17.14

Simulation Technology

Die Termine finden unregelmäßig statt. Bitte informieren Sie sich auf der Website: www.studium-simtech.uni-stuttgart.de/Ringvorlesung

Ringvorlesung Simulationstechnologien (WS)
 V 571010 Helmig, Rainer 1.0 SWS 19.10. Mi 16:30-18:00 14t. Pfaf 5a_0.009

Sozialwissenschaften, Politikwissenschaft, Soziologie

Einführung in das politische System der BRD
 V 24211102 Vetter, Angelika 2.0 SWS 18.10. Di 11:30-13:00 wöch. M 18.11

Einführung in die Internationalen Beziehungen
 V 24211301 Kantner, Cathleen 2.0 SWS 17.10. Mo 15:45-17:15 wöch. M 2.00

Einführung in die Organisations- und Innovationssoziologie
 V 30211029 Dolata, Ulrich; Fuchs, Gerhard 2.0 SWS 18.10. Di 17:30-19:00 (G01) wöch. M 36.21
 20.10. Do 15:45-17:15 (G02) wöch. Brei 02_2.41

Einführung in die Sozialwissenschaften
 V 30211018 Renn, Ortwin 2.0 SWS 19.10. Mi 09:45-11:15 wöch. M 2.00

Gesellschaft und Politik in Europa
 S 24211106 Gabriel, Oscar W. 2.0 SWS 18.10. Di 11:30-13:00 wöch. M 11.32

Nachhaltige Umweltpolitik
 S 24211201 Görlitz, Axel 2.0 SWS 19.10. Mi 14:00-15:30 wöch. Brei 02_2.41

Wohlfahrtsstaaten
 PS 24211108 Bauknecht, Jürgen 2.0 SWS 17.10. Mo 14:00-15:30 wöch. M 17.17

Zusätzliches Angebot (Fachübergreif. SQ, Studium Generale, Schnupperstudium, ...) - Schnupperstudium

Zeitgenössische Politische Theorien								
V	24211207	Fuchs, Dieter	2.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	M 2.01
				08.11.	Di	14:00-15:30	wöch.	M 2.00

Sportwissenschaft

Interessierte Schnupperstudierende wenden sich bitte direkt an Herrn Udo von Grabowiecki, vom Institut für Sport- und Bewegungswissenschaft: <http://www.inspo.uni-stuttgart.de/institut/mitarbeiter/grabowiecki/index.html>

Technikpädagogik

BWP I - Einführung in die Berufs- u. Wirtschaftspädagogik								
V	1401209	Nickolaus, Reinhold	2.0 SWS	18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 11.32
				18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 18.11
BWP I - Übung								
Ü	1401210	Boltze, Annika; Gschwendtner, Tobias; Windaus, Anne	4.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30 (G01)	wöch.	M 2.03
				18.10.	Di	14:00-15:30 (G02)	wöch.	M 11.71
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G03)	wöch.	M 17.15
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G04)	wöch.	M 11.91
				18.10.	Di	15:45-17:15 (G05)	wöch.	M 17.98

Technische Biologie

Organismische Biologie und Ökologie 1, Dozent: Prof. Steidle, Universität Hohenheim, Mo. - Do. 11:00 - 12:00 Uhr, www.uni-hohenheim.de

Genetik								
V	11075	Mattes, Ralf	2.0 SWS	18.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	Allm 31_0.106
<i>Bemerkung: auch für NF Informatik Diplom (2. Stud.abschnitt); für weitere NF empfohlen</i>								
Meereskunde I: Marine Biotechnologie								
V	11340	Brümmer, Franz	2.0 SWS	17.11.	Do	09:45-11:15	wöch.	Pfaf 57_9.320
<i>Bemerkung: auch für NF-Studierende und Studium Generale empfohlen</i>								
Mikrobiologie I								
V	11015	Sprenger, Georg	2.0 SWS	20.10.	Do	08:00-09:30	wöch.	Allm 31_0.106
<i>Bemerkung: auch für NF (z. B. B.Sc. Mathematik, Diplpom Informatik, und weitere Nebenfächer)</i>								
Molekularbiologie								
V	11060	Jeske, Holger	2.0 SWS	19.10.	Mi	08:00-09:30	wöch.	V 47.05
<i>Bemerkung: auch für NF (z. B. B.Sc. Mathematik, Diplom Informatik und weitere Nebenfächer)</i>								
Ringvorlesung Biologische Grundlagen der Technischen Biologie								
V	11430	Brümmer, Franz; Jeske, Holger; Kleinow, Tatjana; Pfizenmaier, Klaus; Schweikert, Michael; Sprenger, Georg; Wege, Christina; N., N.	6.0 SWS	18.10.	Di	11:30-13:00	wöch.	V 57.05
				19.10.	Mi	11:30-13:00	wöch.	V 57.06
				21.10.	Fr	11:45-13:15	wöch.	V 57.03
<i>Bemerkung: wird über ILIAS organisiert</i>								
Technische Biologie I								
V	3501021	Siemann-Herzberg, Martin	2.0 SWS	21.10.	Fr	14:00-16:00	wöch.	V 55.02
Zellbiologie I								
V+Ü	11131	Kulms, Dagmar; Olayioye, Monilola; Pfizenmaier, Klaus	2.0 SWS	20.10.	Do	11:30-13:00	wöch.	Allm 31_0.106
<i>Bemerkung: auch für NF Informatik Diplom (2. Stud.abschnitt); für weitere NF empfohlen [Klausur: EK für Kurs Zellbio]</i>								

Technische Kybernetik

Einführung in die Kybernetik, Vorlesung								
V	34000	N., N.; Arnold, Eckhard	2.0 SWS	27.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	V 9.01
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik I								
V	34011	Kistner, Arnold	2.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	M 2.01

Technisch orientierte Betriebswirtschaftslehre

Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I								
V	3605441	Sandmaier, Hermann	4.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 57.04
				26.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 57.05

Technologiemanagement

Fertigungslehre								
V	3601021	Bauernhansl, Thomas	2.0 SWS	24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 53.01
				24.10.	Mo	17:30-19:00	wöch.	V 9.01
Grundlagen der Mikrosystemtechnik								
V	6407131	Sandmaier, Hermann	4.0 SWS	25.10.	Di	09:45-11:15	wöch.	V 7.41
				27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 7.31
Technologiemanagement I								
V	3605371	Spath, Dieter; Seidenstricker, Sven	2.0 SWS	24.10.	Mo	08:00-09:30	wöch.	V 7.03
Technologien der Nano- und Mikrosystemtechnik I								
V	3605441	Sandmaier, Hermann	4.0 SWS	25.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 57.04
				26.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 57.05
Total Quality Management (TQM) und unternehmerisches Handeln								
V	6307231	Gadow, Rainer; Stiegler, Nico	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	Allm 7B_2.005

Umweltschutztechnik

Combustion and Firing Systems I								
V+Ü	48621	Scheffknecht, Günter	2.0 SWS	26.10.	Mi	08:00-11:15	wöch.	V 23.01
<i>Bemerkung: Deutscher Titel: Verbrennungen und Feuerungen I</i>								
Grundlagen der Nutzung erneuerbarer Energien I								
V	3605451	Voß, Alfred; Kruck, Christoph	2.0 SWS	28.10.	Fr	11:30-13:00	wöch.	V 27.02
Ingenieurgeologie								
V	29031	Zwescher, Bernd	2.0 SWS	21.10.	Fr	14:00-15:30	wöch.	V 57.02
Power Demand, Supply and Distribution								
V	28014	Hartmann, Sven	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 4.01
Umweltökonomie und Technikbewertung								
V	36198	Friedrich, Rainer	2.0 SWS	26.10.	Mi	09:45-11:15	wöch.	V 7.03
Wasserbau an Flüssen und Kanälen								
V	331401	Wieprecht, Silke	2.0 SWS	18.10.	Di	14:00-15:30	wöch.	V 55.21

Verfahrenstechnik

Grundlagen der Grenzflächenverfahrenstechnik								
V	3507051	Hirth, Thomas; Tovar, Günter; Oehr, Christian	2.0 SWS	24.10.	Mo	08:00-09:30	wöch.	V 55.21
Grundlagen der Kunststofftechnik								
V	3605271	Bonten, Christian	4.0 SWS	20.10.	Do	14:00-17:15	wöch.	V 32.01

Volkswirtschaftslehre

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften								
V	23020	Becker, Susanne; Englmann, Frank C.	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	M 17.01

WAREM

Power Demand, Supply and Distribution								
V	28014	Hartmann, Sven	2.0 SWS	27.10.	Do	09:45-11:15	wöch.	V 4.01

Wirtschaftsinformatik

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften								
V	23020	Becker, Susanne; Englmann, Frank C.	2.0 SWS	20.10.	Do	15:45-17:15	wöch.	M 17.01