

Modulprüfungen

WS 20/21 Stand 24.03.21

Bitte beachten Sie: Prüfungen aus Stuttgart müssen immer dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden. Studierende, die die Hauptprüfung nicht bestanden haben, werden automatisch vom Prüfungamt zur 1. möglichen Nachprüfung angemeldet. Sie können sich bei Bedarf von dieser wieder zurücktreten.

1. Fachsemester

Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit sind möglich!!! Bitte regelmäßig in Campus prüfen!

Seite 1

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. S/PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Humanbiologie 1	1.2	154	Prüfungsamt	WS	Prof. Dr. Lothar Just	26.02.2021, 17-19 Uhr, Morgenstelle HS N2 + N7	09.04.2021, 13-15 Uhr HS 22 + 25, Kupferbau
Experimentalphysik 1	1.1-1	124	Dozent	WS	Prof. Dr. Sebastian Slama	23.02.2021, 18-21 Uhr Morgenstelle HS N2 bis N7	07.05.2021, 16-18 Uhr HS N07 Morgenstelle
Technische Mechanik I	1.4-1	14401 (214)	zentral	jedes Semester	Prof. Keip / Prof. Steeb	16.03.2021	nächstes Semester
Einführung in die Festigkeitslehre	1.5	51682 (308)	zentral	jedes Semester	Prof. Schmauder	24.03.2021	nächstes Semester

2. Fachsemester

Höhere Mathematik I und II		45811 (184)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Markus Stroppel	01.03.2021	nächstes Semester
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2		51681 (304)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott	15.02.2021	nächstes Semester

3. Fachsemester

Humanbiologie 3		514	Prüfungsamt	WS	Prof. Dr. Stephan Huber	05.03.2021, 12:30-14:30 Uhr Morgenstelle HS N7 und N3	16.04.2021, 13-15 Uhr HS 22 + 25 Kupferbau
Informatik I		454	Dozent	WS	MV Prof. Torsten Grust Dozent Prof. Dr. Klaus Ostermann	02.03.2021, 15-18 Uhr Morgenstelle N10+N11 etc.	keine Nachklausur im WS 20-21
Höhere Mathematik III		13651 424	zentral	jedes Semester	Prof. Knarr	03.03.2021	nächstes Semester
Einführung in die Elektrotechnik I und II		12211 (364)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Kai Peter Birke	11.03.2021 Praktik.Campus S anmelden!	nächstes Semester
Biomechanik		544	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Giorgio Cattaneo	18.03.2021	nächstes Semester
Materialien für Implantate		46311 (484)	zentral	WS	MV Prof. Rainer Gadow Dozent Prof. Dr. Andreas Killinger	15.03.2021	nächstes Semester

4. Fachsemester

Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik		12761 (664)		jedes Semester	Prof. Dr. Cristina Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	05.03.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Optik		46321 (634)		jedes Semester	Prof. Herkommer	war bereits im SS 20	17.12.20; 11.30-13.00 Uhr V7.01

Die Prüfungen aus Stuttgart bitte dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnehmen. Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit sind möglich!!! Bitte regelmäßig in Campus prüfen!

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Vitale Implantate		1304	Dozent	WS (2xBlock)	Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@igb.fraunhofer.de	Block 1: 17.12.20, 9:30-10:30 Uhr Alte HNO Gr. Kursraum Block 2: 15.04.21, 9:30-10:30 Uhr Alte HNO HS	
Avitale Implantate		1354	Dozent	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 18.12.20, 15-17 Uhr, HS Zahnklinik Block 2: 16.04.21, 14-16 Uhr, HS Zahnklinik	
Nichtinvasive bildgebende Verfahren		1404	Dozent	WS (1x Block)	Prof. Pichler bernd.pichler@med.uni-tuebingen.de	03.03.2021, 17-19 Uhr Semraum Röntgenweg 13	
Minimalinvasive chirurgische Techniken		1454	Dozent	WS+SS (2xBlock)	PD Dr. Martin Schenk	26.02.2021, 10:00-11:00 Uhr Medizinische Klinik Gr. HS	
Klinische und orthopädische Biomechanik		2116	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Inga Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	03.05.2021	
Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen		1512	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	18.02.2021, 17:00-18:00 Uhr Raum C9A03 (C-Bau, 9. Stock Raum A03)	
Elektronik II		1504	Dozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	02.03.2021, 9:30-10:30, D4A19	

5. Fachsemester (Ergänzungsbereichin Tübingen)

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik VL		5104	Dozent/PA	WS/SS	Prof. Ebni Seminar im SS: Dr. Gardar Arnason	18.12.2020, 09:00-09:30 Uhr Einlass 08:30 Uhr pünktlich!, HS Psychiatrie	
Anästhesiologie		5224	Dozent/PA	WS	Dr. med. Robert Wunderlich	12.04.2021, 10-12 Uhr HS Alte HNO	
Grundlagen der Strahlentherapie		5144	Dozent	WS	Prof. Klaus Dittmann	22.02.2021	
Immunologie		5184	Dozent	WS/SS	Prof. Stevanovic stefan.stevanovic@uni-tuebingen.de	22.02.2021, 17:15 Uhr online	
Klinische und orthopädische Biomechanik		5544	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	03.05.2021	
Neuromodulation und Neuroplastizität		5834	Dozent	WS	Prof. Gharabaghi alireza.gharabaghi@uni-tuebingen.de	20.01.21, 9-10:30 Uhr HS Alte HNO	
Klinische Massenspektrometrie		5924	Dozent	WS	Prof. Dr. Marius Ueffing marius.ueffing@uni-tuebingen.de	11.03.2021, 10:30 Uhr HS Neue HNO	
Avitale Implantate		6044	Dozent	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 18.12.20, 15-17 Uhr, HS Zahnklinik Block 2: 16.04.21, 14-16 Uhr, HS Zahnklinik	
Minimalinvasive chirurgische Techniken		6084	Dozent	WS+SS (2xBlock)	PD Dr. Martin Schenk	26.02.2021, 10:00-11:00 Uhr Medizinische Klinik Gr. HS	
Elektronik II		6204	Dozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	02.03.2021, 9:30-10:30, D4A19	
Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen		6244	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	18.02.2021, 17:00-18:00 Uhr Raum C9A03 (C-Bau, 9. Stock Raum A03)	

Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit		6364	Dozent	WS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	21.12.2020, 09:00-09:30 Uhr, Einlass 08:30 Uhr pünktlich!, Morgenstelle HS N6
--------------------------------------	--	------	--------	----	---	--

Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart

Seite 3

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Automatisierungstechnik I		11621 (2204)	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	23.02.2021	nächstes Semester
Technologien und Methoden der Softwaresysteme 1		72111 (2212)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Andrey Morozov	02.03.2021	nächstes Semester
Interface Design		32321 (2308)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	16.02.2021	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten		2312	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	war bereits im SS 20	04.03.2021, 09:00-13:00 Uhr
Signale und Systeme		46341 (11472) (2404)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr.-Ing. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	15.03.2021	nächstes Semester
Schaltungstechnik		16241 (2408)	zentral	jedes Semester	Prof. Berroth int@int.uni-stuttgart.de	23.02.2021	nächstes Semester
Werkstofftechnik und -simulation		14281 (2604)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Siegfried Schmauder siegfried.schmauder@imwf.uni-stuttgart.de	23.02.2021	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe		13041 (2612)	zentral	jedes Semester	Prof. Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	16.02.2021	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen		40291(2724)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	19.03.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächen verfahrenstechnik		18061 (2704)	zentral		Prof. Tovar guenter.tovar@igb.fraunhofer.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	05.03.2021	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung		12331 (2908)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	18.02.2021	nächstes Semester
Systemdynamische GL der Medizintechnik		46371 (2904)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	03.03.2021	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik		46381 (3004)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	11.02.2021, 14:30-16 Uhr, V 47.01	nächstes Semester
Einführung in das Optik-Design		29981 (3008)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	08.,03.2021, 13-14 Uhr, V 53.01	
Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik		46391 (3012)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	Benotete Vorträge	Vortragstermine wurden in Ilias S bereits zugeteilt
Radioaktivität und Strahlenschutz		46411 (3158)	zentral		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	18.02.2021, 16-17 Uhr V 31.01	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik		3154	zentral		Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	25.02.2021, 16-17 Uhr V 31.01	nächstes Semester
Einführung in die Regelungstechnik		12041 (3204)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	01.04.2021	nächstes Semester
Mehrgrößenregelung		38851 (3208)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	18.02.2021	nächstes Semester

Projektarbeit Technische Kybernetik		3212	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	Keine Prüfung - Projektarbeit Dummydatum 01.01.2021	nächstes Semester
Dosimetrie, Technik und Bestrahlungsplanung bei strahlentherapeutischen Verfahren		67481 3166	dezentral		PD Dr. Gromoll	24.02.2021	nächstes Semester

Fachstudium Ergänzungsbereich Stuttgart

Seite 4

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II		13531 (5344)	zentral	jedes Semester	Prof. Spath Dieter.Spath@iat.uni-stuttgart.de	12.03.2021	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen		29991 (5384)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	22.02.2021	nächstes Semester
Simulationstechnik		12271 (5464)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	25.02.2021	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln		32531 (5504)	zentral	jedes Semester	Prof. Gadow rainer.gadow@ifkb.uni-stuttgart.de	06.04.2021	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik		47111 (5624)	zentral		Prof. Röhrle roehrle@simtech.uni-stuttgart.de	keine TN	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme		7204	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	18.02.2021	nächstes Semester
Zuverlässigkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen		7208	zentral	jedes Semester	Dr. Jazdi-Motlagh	Dummydatum 01.01.21 Termin wird mit TN noch abgestimmt	nächstes Semester
Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik		14501 (5704)	zentral	jedes Semester	Dr.-Ing. Michael Weyrich	09.02.2021	nächstes Semester
Mechatronische Systeme in der Medizin: Anwendung aus Orthopädie und Reha		7223 (5864)	zentral		Dr. Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhofer.de	22.02.2021	
Systemdynamische GL der Medizintechnik		46371 (5964)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	03.03.2021	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz		46411 (6164)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	18.02.2021, 16-17 Uhr V 31.01	nächstes Semester
Nanotechnologie II: Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, VL		7241 (6284)	zentral		Prof. Tovar guenter.tovar@igb.fraunhofer.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	19.03.2021	nächstes Semester
Technische Mechanik II		14411 (6644)	zentral	jedes Semester	Prof. Marc André Keip	keine TN	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie und Physik der Nanomaterialien VL		6484	zentral		Prof. Tovar guenter.tovar@igb.fraunhofer.de Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	08.03.2021	nächstes Semester