Modulprüfungen WS 23/24 Stand 07.12.23

Bitte beachten Sie:

Prüfungen aus Stuttgart müssen immer dem aktuellen Prüfungsplan der Prüfungsamtes Stuttgart entnommen werden. Änderungen bezüglich Datum, Ort oder Uhrzeit sind möglich!!! Bitte regelmäßig in Campus Stuttgart prüfen!

1. Fachsemester

Seite 1

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. S/PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur	
Humanbiologie 1	1.2		Dozent	WS	Prof. Dr. Lothar Just	23.02.2024, 16:00-18:00 Uhr Börsaal 25 (Kupferbau)	28.03.2024, 16:00-18:00 Uhr Börsaal 25 (Kupferbau)	
Experimentalphysik 1	1.1-1	124	Dozent	WS	Prof. Dr. Sebastian Slama	06.02.2024, 18:00-21:00 Uhr HS 03-HS 06 (Morgenstelle)	03.05.2024, 18:00-21:00 Uhr HS 06 (Morgenstelle)	
Technische Mechanik I	1.4-1	14401 (214)	zentral	jedes Semester	Prof. Keip / Prof. Steeb	12.03.2024	nächstes Semester	
Einführung in die Festigkeitslehre	1.5		zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Michael Seidenfuß michael.seidenfuss@imwf.uni-stuttgart.de	20.03.2024	nächstes Semester	
2. Fachsemester						ingen."		
Höhere Mathematik I und II	2.4	45811 (184)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Markus Stroppel	26.02.2024	nächstes Semester	
Konstruktion in der Medizingerätetechnik 1 und 2	2.5	51681 (304)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott	14.02.2024	nächstes Semester	
Einführung in die Chemie	2.6-1	394	Dozent	SS	Dr. Markus Kramer	war bereits im SS 23		
3. Fachsemester								
Humanbiologie 3	3.4-1	514	Dozent	WS	Prof. Dr. Stephan Huber	01.03.2024, 16:00-18:00 Uhr Börsaal 25 (Kupferbau)	05.04.2024, 16:00-18:00 Uhr Börsaal 25 (Kupferbau)	
Informatik I	3.2-1 INFM1110	454	Dozent	WS	MV Prof. Torsten Grust	13.02.2024, 16:00-18:30 Uhr, HS N01-HS N07 (Morgenstelle)	05.04.2024, 12:30-15:00 Uhr, HS 21-25 (Kupferbau)	
Höhere Mathematik III	3.1-1	13651 (424)	zentral	jedes Semester	Dr. Matthias Künzer	28.02.2024	nächstes Semester	
Einführung in die Elektrotechnik I und II	3.5	12211 (364)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Kai Peter Birke	07.03.2024	nächstes Semester	
Biomechanik	3.6-1	30021 (544)	zentral	jedes semester	Prof. Dr. Giogio Cattaneo	20.03.2024	nächstes Semester	
Materialien für Implantate	3.3-1	46311 (484)	zentral	WS	Prof. Dr. Andreas Killinger	15.03.2024	nächstes Semester	
4. Fachsemester								
Systemdynamische Grundlagen der Regelungstechnik	4.4-1	12761 (664)	us Stuftgar	jedes Semester	Prof. Dr. Cristina Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	01.03.2024	nächstes Semester	
Grundlagen der Optik	4.3-1	46321 (634)		jedes Semester	Prof. Herkommer	war bereits im SS 23	14.12.2023 15:45- 17:15, PWR 47, V 47.04	

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Vitale Implantate	K1-1	1304	Dozent	WS (2xBlock)	Prof. Schenke-Layland Katja.Schenke-Layland@uni-tuebingen.de	Block 1: 08.12.2023 9.30 – 10.30 Uhr, Alte HNO Gr. Kursraum Block 2: 05.04.2024 9.30 – 10.30 Uhr, Alte HNO HS	
Avitale Implantate	K2-1	1354	Dozent	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 12.12.2023 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal der Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 10.04.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Zahnklinik, Osianderstr. 2-8	
Nichtinvasive bildgebende Verfahren	K3-1	1404	Dozent	WS (1x Block)	Prof. Pichler bernd.pichler@med.uni-tuebingen.de	08.02.2024, 10:00-12:00 Ukr, Seminarraum Röntgenweg 13	
Minimalinv. chirurgische Techniken	K4-1	1454	Dozent	WS+SS (2xBlock)	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	09.02.2024, 09:00-11:30 Uhr, Crona 64-220	
Klinische und orthopädische Biomechanik	K6-2	2116	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Inga Krauß Inga. Krauss@med.uni-tuebingen.de	29.04.2024	
Physik der molekularen und biologischen Nanostrukturen	K5-3	1512	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	
Elektronik II	K5-1	1504	Dozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	

5. Fachsemester (Ergänzungsbereichin Tübingen)

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Ethik VL	E1-1	5104	Dozent/PA	WS/SS	Prof. Ehni Seminar im SS: Dr. Gardar Arnason	05.12.2023, 9 Uhr Anmeldung bereits erfolgt	nächstes Semester
Anästhesiologie	E4-1	5224	Dozent	WS	Dr. Robert Wunderlich	16.04.23, 14:30-15:30 Uhr	
Grundlagen der Strahlentherapie	E2-1	5144	Dozent	WS	Prof. Klaus Dittmann	05.02.2024, 9:00-10:30 Uhr, B-02-470 Seminarraum Med. Physik	
Immunologie	E3-1	5184	Dozent	WS/SS	Prof. Stevanovic stefan stevanovic@uni-tuebingen.de	15.02.2024, ab 09:00 Uhr HS Kupferbau	
Klinische und orthopädische Biomechanik	E12-1	5544	Dozent	WS (Februar)	Prof. Dr. Krauß Inga.Krauss@med.uni-tuebingen.de	29.04.2024	
Neuromodulation u. Neuroplastizität	E19.1-1	5834	Dozent	W8 Sign	Prof. Gharabaghi alireza.gharabaghi@uni-tuebingen.de	13.12.2023, ab 15:00 Uhr Kleiner Hörsaal der Pathologie	
Massenspektrometrie i. Diagnostik u. Therapiemonitoring	E21-1	5924	Dozent	Mring. WS	Prof. Dr. Marius Ueffing marius.ueffing@uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	
Avitale Implantate	E24-1	6044	Dozent Jille de	WS (2x Block)	Prof. Dr. Frank Rupp	Block 1: 12.12.2023 von 17:00-18:00 Uhr, Gr. Hörsaal der Zahnklinik, Osianderstr. 2-8 Block 2: 10.04.2024 von 17:00-18:00 Uhr, Zahnklinik, Osianderstr. 2-8	
Minimalinvasive chirurgische Techniken	E25-1	6084	Dozen	WS+SS (2xBlock)	Prof. Dr. Andreas Kirschniak	09.02.2024, 09:00-11:30 Uhr, Crona B4-220	
Elektronik II	K5-1	6204	Bozent	WS	Dr. Christoph Kalkuhl christoph.kalkuhl@uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	
Physik d. molekularen u. biologischen Nanostrukturen	K5-3	6244 ₁₁₁ 10 ⁶⁷	Dozent	WS	Prof. Schäffer Tilman.Schaeffer@uni-tuebingen.de	keine Teilnehmer	
Endoluminale Chirurgie	E42.2	Sie Pri			Dr. Melanie Zimmermann	22.12.2023, ab 15:00 Uhr	Anmeldung durch Mitglied in Ilias-Kurs automatisch erfolgt
Elektrochirugie-Laparoskopie	E42.1				Prof. Dr. Markus Enderle		Anmeldung durch Mitglied in Ilias-Kurs automatisch erfolgt
Arbeitsmedizin und Arbeitssicherheit	E32-1	6364	Dozent	WS	Dr. Hildenbrand Sibylle.Hildenbrand@med.uni-tuebingen.de	21.12 2023 11.00 – 11.30 Uhr Institut für Arbeitsmedizin Wilhelmstr. 27 , Raum EG 18 = Bibl.	
Artificial Intelligence Anmeldung über Ilias!	E 46		Dozent	WS	Prof. Dr. Carsten Eickhoff carsten.eickhoff@uni-tuebingen.de	06.02.2024, 16:15-17:45 Uhr Psychiatrie 2.104 Auditorium	

11471

Fachstudium Kompetenzfelder Stuttgart

Automatisierungstechnik I						_	Nachklausur
	K7-1	11621 (2204)	zentral	jedes Semester	DrIng. Michael Weyrich	20.02.2024	nächstes Semester
Angewandte Biomechanik	K6-1	2104	dezentral	jedes Semester	Prof. Wilfried Alt	19.03.2024, 10 Uhr, Universitätsstr. 38 (EG, Computerraum)	nächstes Semester
Technologien und Methoden der Softwaresysteme 1	K7-2	72111 (2212)	zentral	jedes Semester	Prof. DrIng. Andrey Morozov	27.02.2024	nächstes Semester
Interface Design	K8-1	32321 (2308)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Maier thomas.maier@iktd.uni-stuttgart.de	15.02.2024 reith	nächstes Semester
Praktische Entwicklung von Medizinprodukten	K8-2	2312	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Peter Pott peter.pott@imt.uni-stuttgart.de	21.02.2024	nächstes Semester
Signale und Systeme	K9-1	46341 (11472) (2404)	zentral	jedes Semester	Prof.DrIng. Bin Yang bin.yang@ISS.uni-stuttgart.de	11:03.2024	nächstes Semester
Schaltungstechnik	K9-2	11471 (2408)	zentral	jedes Semester	Prof. Georg Rademacher georg.rademacher@int.uni-stuttgart.de	20.02.2024	nächstes Semester
Werkstofftechnik und -simulation	K11-1	14281 (2604)	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Michael Seidenfuß michael.seidenfuss@imwf.uni-stuttgart.de	20.02.2024	nächstes Semester
Fertigungsverfahren Faser- und Schichtverbundwerkstoffe	K11-2	13041 (2612)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	13.02.2024	nächstes Semester
Nanotechnologie II - Technische Prozesse und Anwendungen	K12-1	40291(2724)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	12.03.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Grenzflächen verfahrenstechnik	K12-2	18061 (2704)	zentral		Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg. Wagner@igb.fraunhofer.de	27.02.2024	nächstes Semester
Elektrische Signalverarbeitung	K13-2	12331 (2908)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	15.02.2024	nächstes Semester
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (2904)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	05.03.2024	nächstes Semester
Optische Systeme in der Medizintechnik	K14-1	46381 (3004)	zentral	nur WS	Prof. Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	06.02.2024	nächstes Semester
Einführung in das Optik-Design	K14-2	29981 (3008)	zentral	nur WS	Prof.Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	12.03.2024	nächstes Semester
Aktuelle Themen und Geräte der biomedizinischen Optik	K14-3	46391 (3012)	zentral	nurcWS	Prof.Dr. Alois Herkommer alois.herkommer@ito.uni-stuttgart.de	31.03.2024	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (3158)	zentral	U SKO.	Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	13.02.2024	nächstes Semester
Grundlagen der medizinischen Strahlentechnik	K15-1	33501 (3154)	zentral Joille 0		Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.starflinger@ike.uni-stuttgart.de	15.02.2024	nächstes Semester
Einführung i. d. Regelungstechnik	K16-1	12041 (3204)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	19.02.2024	nächstes Semester
Mehrgrößenregelung	K16-2	38851 (3208)	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	15.02.2024	nächstes Semester
Projektarbeit Techn. Kybernetik (Roborace)	K16-3	3212 ₇₁₁ nd	zentral	jedes Semester	Prof. Allgöwer frank.allgower@ist.uni-stuttgart.de	ohne Datum bitte anmelden	nächstes Semester
Dosiemetrie, Technik und Bestrahlungs-planung bei strahelntherapeutischen Verfahren	K15-3	(67481) 3166	dezentral		PD Dr. Gromoll	2x angefragt	nächstes Semester
Fachstudium Ergänzungsbei	reich Stut	tgart					Seite 4

3 von 4

Prüfung	P-Nr. PO2020	P-Nr. PO2013	Organisation	Turnus	Ansprechpartner	Prüfungsdatum	Nachklausur
Arbeitswissenschaft I und II	E7-1	13531 (5344)	zentral	jedes Semester	Prof. Katharina Hölzle katharina.hoelzle@iat.uni-stuttgart.de	08.03.2024	nächstes Semester
Grundlagen der Laserstrahlquellen	E8-1	29991 (5384)	zentral	jedes Semester	Prof. Thomas Graf thomas.graf@ifsw.uni-stuttgart.de	19.02.2024	nächstes Semester
Simulationstechnik	E10-1	12271 (5464)	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Oliver Sawodny oliver.sawodny@isys.uni-stuttgart.de	22.02.2024	nächstes Semester
Total Quality Management und unternehmerisches Handeln	E11-1	32531 (5504)	zentral	jedes Semester	Prof. Dr. Frank Kern	02.04.2024 et la	nächstes Semester
Kontinuumsbiomechanik	E14-1	47111 (5624)	zentral		Prof. Röhrle roehrle@simtech.uni-stuttgart.de	11.03,2024	nächstes Semester
Grundlagen der Softwaresysteme	E15-1	68941 (7204)	zentral	jedes Semester	DrIng. Michael Weyrich	15.02.2024	nächstes Semester
Zuverlässlichkeit und Sicherheit von Automatisierungssystemen	E15-2	74421 (7208)	zentral	jedes Semester	Dr. Jazdi-Motlagh	16.02.2024	nächstes Semester
Praktische Übungen im Labor Softwaretechnik	E16-1	14501 (5704)	zentral	jedes Semester	DrIng. Michael Weyrich	angefragt	nächstes Semester
Mechatronische Systeme in der Medizin: Anwendung aus Orthopädie und Reha	E20-1	31391 7223 (5864)	zentral		Dr. Schneider Urs.Schneider@ipa.fraunhorer.de	12.02.2024	
Systemdynamische GL der Medizintechnik	K13-1	46371 (5964)	zentral	jedes Semester	Prof. Tarin cristina.tarin@isys.uni-stuttgart.de	05.03.2024	nächstes Semester
Radioaktivität und Strahlenschutz	K15-2	46411 (6164)	zentral	jedes Semester	Prof.Dr. Jörg Starflinger joerg.stanlinger@ike.uni-stuttgart.de	13.02.2024	nächstes Semester
Nanotechnologie II: Technische Prozesse und Anwendungen von Nanomaterialien, VL	K12-1	7241 (6284)	zentral		Profe Tovar Greeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	12.03.2024	nächstes Semester
Technische Mechanik II	E39-1	14411	zentral	jedes Semester	Prof. Steeb	12.03.2024	nächstes Semester
Nanotechnologie I: Chemie und Physik der Nanomaterialien VL	E35-1	6484	zentral zentral	da	Prof. Tovar Ingeborg Wagner ingeborg.wagner@igb.fraunhofer.de	angefragt steht noch nicht fest	nächstes Semester