

## Prüfungsplan Studiengang Bachelor Technische Physik SS 2020

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	2	MP	Chemie und Werkstoffe	mdl. P. 30 Min.	Dienstag 16.06.2020	13:00	30		C. Wilisch, C. Wünsche	C. Wünsche, C. Wilisch	Taschenrechner. Periodensystem der Elemente
TP-B-WS16	5	MP	Fertigungstechnik Optik	mdl. P. 30 Min.	Dienstag 16.06.2020	08:30	30		M. Moritz, C. Wünsche	C. Wünsche, M. Moritz	Optische Materialien: Skript, Taschenkataloge der Glashersteller; Grundlagen Fertigungstechnik Optik: keine
TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	Praktikum	Samstag 18.07.2020		0		F. Daiminger	F. Flossmann	
TP-B-WS16	5		Industrielle Sensorik	mdl. P. 30 Min.	Montag 29.06.2020	11:00	30		M. Kufner	R. Förg	
TP-B-WS16	5		Innovationsmanagement	PStA	Freitag 26.06.2020	16:00	0		C. Wünsche	G. Brauch-Widmann	Konfliktmatrix und Innovationsprinzipien
TP-B-WS16	5	MP	Optische Analyseverfahren	mdl. P. 30 Min.	Montag 15.06.2020	13:30	30		G. Fütterer, C. Wünsche	C. Wünsche, G. Fütterer	Keine
TP-B-WS16	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 25.06.2020	08:30	30		A. Dorn	P. Schmieder	Keine
TP-B-WS16	5	MP	Projektarbeit	Endnotenbildende PStA	Donnerstag 02.07.2020	12:00	0		jew. Betreuer (NuW)	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	4		Regelungstechnik	PStA + Video Vortrag	Samstag 18.07.2020	11:00	0		F. Denk	P. Firsching	

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer	Zweitprüfer	Hilfsmittel
TP-B-WS16	1		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	schr. P. 90 Min.	Montag 15.06.2020	11:00	90	I002	M. Moritz	C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	2		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 17.06.2020	08:30	90	I002	M. Moritz	C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
TP-B-WS16	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 17.06.2020	11:00	90	I002	F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	5		Vertiefung Fertigungstechnik Optik	schr.P. zuhause 90 Min.	Donnerstag 18.06.2020	11:00	90		C. Wünsche	G. Fütterer	Alles
TP-B-WS16	2		Physik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 18.06.2020	13:30	90	I006	F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	1		Physik I	schr. P. 90 Min.	Freitag 19.06.2020	11:00	90	I005	F. Flossmann	M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 22.06.2020	08:30	90	I002	J. Kölbl	P. Firsching	Keine
TP-B-WS16	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 22.06.2020	11:00	90	I002	J. Kölbl	P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
TP-B-WS16	7		Spektroskopie	schr. P. 90 Min.	Dienstag 23.06.2020	11:00	90	HS 2 ITC2	R. Förg	C. Wünsche	Keine
TP-B-WS16	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 24.06.2020	08:30	90	I002	R. Bösnecker	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 24.06.2020	11:00	90	I002	R. Bösnecker	J. Kölbl	Keine
TP-B-WS16	7		Bionik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 25.06.2020	11:00	90	C001	K. Wanieck	T. Stirner	Keine
TP-B-WS16	7		Remote Sensing	schr. P. 90 Min.	Dienstag 30.06.2020	08:30	90	C001	F. Flossmann	J. Kölbl	Keine
TP-B-WS16	0		Hochfrequenzsensorik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 01.07.2020	08:30	90	L106	J. Kölbl	F. Flossmann	Keine
TP-B-WS16	1, 2	MP	Informatik	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 01.07.2020	11:00	90		P. Eimerich, T. Stirner	T. Stirner, P. Eimerich	Alles
TP-B-WS16	1		Englisch für Ingenieure	schr.P. zuhause 90 Min.	Samstag 11.07.2020	11:30	90		N. O'Donoghue	K. Foley	Alles
TP-B-WS16	4		Mikrosystemtechnik	schr.P. zuhause 90 Min.	Montag 13.07.2020	10:00	90		R. Förg	J. Kölbl	Alles

TP-B-WS16	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	08:30	90	I005	G. Fütterer, F. Daiminger	F. Daiminger, G. Fütterer	Keine
TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	schr. P. 90 Min.	Montag 20.07.2020	11:00	90	I006	F. Daiminger	F. Flossmann	vorgegebene Formelsammlung auf ilearn
TP-B-WS16	3, 4	MP	Höhere Mathematik	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 22.07.2020	11:00	90		C. Wünsche	M. Moritz	Alles
TP-B-WS16	4		Statistik	schr.P. zuhause 90 Min.	Freitag 24.07.2020	08:30	90		M. Drexl	R. Förg	alles
TP-B-WS16	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr.P. zuhause 90 Min.	Mittwoch 29.07.2020	11:00	90		T. Stirner	M. Moritz	Alles

**\*MP (Modulprüfung) = Eine Prüfung, mehrere Prüfungsteile**

**Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung in der Fakultät durch Aushänge bekannt gegeben!!**

**In den Prüfungen müssen Sie sich ausweisen können, bringen Sie dazu bitte entweder Ihren Studentenausweis oder Personalausweis mit!**

**Es gilt Maskenpflicht!**

**Hinweis: \*\* Aufgrund der dynamischen Corona-Lage sind kurzfristige Änderungen aller Teile des Prüfungsplans möglich, um die Durchführbarkeit der Prüfungen sicherzustellen. Bitte informieren Sie sich vor Ihren jeweiligen Prüfungen tagesaktuell.**

Deggendorf, den 25.06.2020

Dekan: Herr Prof. Dr. M. Moritz

PK-Vorsitzende: Frau Prof. Dr. J. Stirner


