

## Prüfungsplan Studiengang Bachelor Technische Physik WS 19/20

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer
TP-B-SS11	1		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	LN	Montag 27.01.2020				M. Moritz
TP-B-SS11	1		Grundlagen der Elektrotechnik I	LN	Donnerstag 06.02.2020				J. Kölbl
TP-B-WS16	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 16.01.2020				A. Dorn
TP-B-SS11	3		Präsentationstechnik	mdl. P. 30 Min.	Donnerstag 16.01.2020				A. Dorn
TP-B-WS16	5	MP	Projektarbeit	Endnotenbildende PStA	Dienstag 21.01.2020				F. Flossmann
TP-B-SS11	5	MP	Projektarbeit	Endnotenbildende PStA	Dienstag 21.01.2020				F. Flossmann
TP-B-WS16	5		Vertiefung Fertigungstechnik Optik	PStA	Montag 24.02.2020				C. Wünsche

PO	Sem.	MP	Prüfung	Art	Datum	Beginn	Dauer	Räume	Prüfer
TP-B-SS11	0		Weiterführende Verfahren	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	08:30	90		M. Moritz, R. Förg
TP-B-WS16	7		Spektroskopie	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	08:30	90	I005	R. Förg
TP-B-WS16	1		Analytische Grundlagen des Ingenieurstudiums	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	11:00	90	HS 2 ITC2	M. Moritz
TP-B-WS16	5		Industrielle Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	13:30	90	I001	M. Kufner
TP-B-SS11	5		Industrielle Sensorik	schr. P. 90 Min.	Montag 27.01.2020	13:30	90		M. Kufner
TP-B-WS16	5	MP	Optische Analyseverfahren	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	08:30	90	I001	C. Wünsche, G. Fütterer
TP-B-WS16	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	08:30	90	I005	F. Daiminger, G. Fütterer
TP-B-SS11	5	MP	Vertiefung Optoelektronik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	08:30	90		G. Fütterer, F. Daiminger
TP-B-SS11	5	MP	Vertiefung Sensorik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	08:30	90		G. Fütterer, J. Kölbl
TP-B-WS16	4		Grundlagen Optoelektronik / Lasertechnologie I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	11:00	90	C001	F. Daiminger
TP-B-SS11	4		Optoelektronik Lasertechnologie 1	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	11:00	90		F. Daiminger
TP-B-WS16	2	MP	Chemie und Werkstoffe	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	13:30	90	I005	C. Wünsche, C. Wilisch

TP-B-SS11	1, 2	MP	Chemie und Werkstoffe	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	13:30	90		C. Wünsche, C. Wilisch
TP-B-WS16	4		Mikrosystemtechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	16:00	90		R. Förg
TP-B-SS11	4		Mikrosystemtechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 28.01.2020	16:00	90	I005	R. Förg
TP-B-WS16	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	08:30	90	I002	R. Bösnecker
TP-B-SS11	3		Mikrocomputertechnik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	08:30	90		R. Bösnecker
TP-B-SS11	7		Optische Technologien	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 29.01.2020	16:00	90		R. Rascher, C. Wünsche
TP-B-WS16	2		Physik II	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	08:30	90	I005	F. Flossmann
TP-B-SS11	1, 2	MP	Physik Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	08:30	90		M. Moritz, F. Flossmann
TP-B-WS16	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	11:00	90		F. Flossmann
TP-B-SS11	1		Technische Optik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	11:00	90		F. Flossmann
TP-B-WS16	1, 2	MP	Informatik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	13:30	90	I002	T. Stirner, P. Eimerich
TP-B-SS11	1, 2	MP	Informatik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	13:30	90		P. Eimerich, T. Stirner
TP-B-WS16	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	16:00	90		T. Stirner
TP-B-SS11	3, 4	MP	Physik Vertiefung	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 30.01.2020	16:00	90		T. Stirner
TP-B-WS16	5	MP	Fertigungstechnik Optik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	08:30	90	I005	M. Moritz, C. Wünsche
TP-B-SS11	5		Optische Materialien	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	08:30	90		M. Moritz
TP-B-SS11	5		Fertigungstechnik Optik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	08:30	90		R. Rascher, C. Wünsche
TP-B-WS16	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	11:00	90	I001	R. Bösnecker
TP-B-WS16	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	11:00	90	I001	R. Bösnecker
TP-B-SS11	3		Digitaltechnik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	11:00	90		R. Bösnecker
TP-B-WS16	5		Vertiefung Sensorik	schr. P. 90 Min.	Freitag 31.01.2020	13:30	90	I001	J. Kölbl
TP-B-SS11	5		Innovationsmanagement	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	08:30	90		C. Wünsche

TP-B-WS16	5		Innovationsmanagement	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	08:30	90	I001	C. Wünsche
TP-B-WS16	7		Remote Sensing	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	11:00	90	I005	F. Flossmann
TP-B-WS16	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	13:30	90	I001	J. Kölbl
TP-B-SS11	3		Messtechnik	schr. P. 90 Min.	Montag 03.02.2020	13:30	90		J. Kölbl
TP-B-WS16	1		Physik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	08:30	90		F. Flossmann
TP-B-WS16	2		Mathematik I	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	11:00	90	I005	M. Moritz
TP-B-SS11	1, 2	MP	Mathematik Grundlagen	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	11:00	90		M. Moritz
TP-B-WS16	4		Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	13:30	90	I005	P. Firsching
TP-B-SS11	4		Regelungstechnik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	13:30	90		P. Firsching
TP-B-WS16	4		Statistik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	16:00	90	I005	M. Drexl
TP-B-SS11	4		Statistik	schr. P. 90 Min.	Dienstag 04.02.2020	16:00	90		M. Drexl
TP-B-WS16	3, 4	MP	Höhere Mathematik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 05.02.2020	08:30	90	I008	C. Wünsche
TP-B-SS11	3, 4	MP	Mathematik Vertiefung	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 05.02.2020	08:30	90		C. Wünsche
TP-B-WS16	7		Bionik	schr. P. 90 Min.	Mittwoch 05.02.2020	11:00	90	I005	K. Wanieck
TP-B-WS16	1		Englisch für Ingenieure	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	08:30	90		N. O'Donoghue
TP-B-SS11	2		Englisch für Ingenieure	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	08:30	90		N. O'Donoghue
TP-B-WS16	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	11:00	90	I005	J. Kölbl
TP-B-SS11	1, 2	MP	Grundlagen der Elektrotechnik	schr. P. 90 Min.	Donnerstag 06.02.2020	11:00	90		J. Kölbl

**Prüfungsan-/abmeldung:**

- Bitte melden Sie sich für alle schriftlichen Prüfungen, Studienarbeiten und AWP-Fächer an und beachten Sie die korrekte Zuordnung zu den jeweiligen Modulen.
- Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung können nicht eingetragen werden.
- Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen, nur so können evtl. technische Probleme im PRIMUSS-Portal eindeutig geklärt werden.
- **Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Tage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich.**
- **Für alle Krankmeldungen muss das Attest, [https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek\\_attest.pdf](https://www.th-deg.de/files/0/studienzentrum/bekanntmachungen/bek_attest.pdf) verwendet werden.**

Die genauen An- und Abmeldungen sind auch im PRIMUSS-Portal ersichtlich.

**Fristen / Wiederholungsfristen:**

- Es erfolgt keine automatische Prüfungsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen.
- **Prüfungen, die im 1. Versuch nicht bestanden wurden, müssen im darauffolgenden Semester erneut geschrieben werden.**
- **Prüfungen, die im 2. Versuch nicht bestanden wurden, müssen spätestens 2 Semester später erneut geschrieben werden.**

Bei Nichteinhalten dieser Fristen wird die Note 5 (Fristen-5er) vergeben.

**Wichtige Hinweise:**

Die Termine und Hilfsmittel können sich ändern, kontrollieren Sie daher bitte den Prüfungsplan mehrmals und kurz vor der Prüfung!

**Die jeweiligen Prüfungsräume werden kurz vor der Prüfung bekannt gegeben!**

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

Aushang: 22.01.2020

Dekan: M. Moritz

PK-Vorsitzender: T. Stirner

Zweitprüfer	Hilfsmittel
C. Wünsche	
T. Stirner	
R. Förg	
R. Förg	
T. Stirner	
T. Stirner	
G. Fütterer	

Zweitprüfer	Hilfsmittel
R. Förg, M. Moritz	Keine
C. Wünsche	Keine
C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
R. Förg	Taschenrechner
R. Förg	Taschenrechner
G. Fütterer, C. Wünsche	Keine
G. Fütterer, F. Daiminger	Keine
F. Daiminger, G. Fütterer	Keine
J. Kölbl, G. Fütterer	Keine
T. Stirner	Keine
T. Stirner	Keine
C. Wilisch, C. Wünsche	Taschenrechner

C. Wilisch, C. Wünsche	Taschenrechner
T. Stirner	Keine
T. Stirner	Keine
T. Stirner	Keine
T. Stirner	Keine
C. Wünsche, R. Rascher	Keine
M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
F. Flossmann, M. Moritz	Flossmann: Taschenrechner, Formelsammlung; Moritz: Formelsammlung, Taschenrechner
C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
C. Wünsche	Taschenrechner, Formelsammlung
P. Eimerich, T. Stirner	Keine
T. Stirner, P. Eimerich	Keine
M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
C. Wünsche, M. Moritz	Optische Materialien: Skript, Taschenkataloge der Glashersteller; Grundlagen Fertigungstechnik Optik: keine
C. Wünsche	Skript, Taschenkataloge der Glashersteller
C. Wünsche, R. Rascher	Keine
J. Kölbl	Keine
J. Kölbl	Keine
J. Kölbl	Keine
F. Flossmann	Keine
G. Brauch-Widmann	Keine

G. Brauch-Widmann	Keine
J. Kölbl	Keine
P. Firsching	Keine
P. Firsching	Keine
M. Moritz	Taschenrechner, Formelsammlung
C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
C. Wünsche	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
J. Kölbl	alles
J. Kölbl	Alles
R. Förg	Nicht programmierbarer Taschenrechner, 1 Ordner mit eigenen Unterlagen, 1 Buch nach Wahl
R. Förg	Nicht programmierbarer Taschenrechner
M. Moritz	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
M. Moritz	Formelsammlung, nicht grafikfähiger Taschenrechner
T. Stirner	Keine
K. Foley	none
K. Foley	Keine
P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung
P. Firsching	Taschenrechner, Formelsammlung

werden.