

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 30.09.2019 - 06.10.2019

	Montag 30	Dienstag 01	Mittwoch 02	Donnerstag 03	Freitag 04	Samstag 05	Sonntag 06
08.00	1	<b>Innovationsmanagement</b> <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		1		1	1
09.30							
09.45	2	<b>72683</b> <b>Optoelektronik / Lasertechnolog...</b> <b>Hochfrequenz Sensorik</b>	<b>Oberflächenanalytik</b> Wünsche TP-5: I005	2	<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I008	2	2
11.15							
11.30		<b>Optische Sensorik und Messtechnik</b> Fütterer TP-5: I005	<b>Oberflächenanalytik</b> Wünsche TP-5: I005		<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I008		
12.15	3			3		3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Optische Sensorik und Messtechnik</b> Fütterer TP-5: I005	<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I005	4		4	4
15.30							
15.45	5			5	<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Stirner, T TP-5:	5	5
17.15							
17.30	6			6			6
19.00							
19.15 +							

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**72683** - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 07.10.2019 - 13.10.2019

	Montag	07	Dienstag	08	Mittwoch	09	Donnerstag	10	Freitag	11	Samstag	12	Sonntag	13
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72684 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102				5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**72684** - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 14.10.2019 - 20.10.2019

	Montag	14	Dienstag	15	Mittwoch	16	Donnerstag	17	Freitag	18	Samstag	19	Sonntag	20
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72685 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72685 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 21.10.2019 - 27.10.2019

	Montag	21	Dienstag	22	Mittwoch	23	Donnerstag	24	Freitag	25	Samstag	26	Sonntag	27
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002				Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005				1		1	
09.30														
09.45			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: I104		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner, T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

- 1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien
- 2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 28.10.2019 - 03.11.2019

	Montag	28	Dienstag	29	Mittwoch	30	Donnerstag	31	Freitag	01	Samstag	02	Sonntag	03
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		1		1		1	
09.30														
09.45			72687 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		2		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005							
12.15									3		3		3	
13.00														
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4		4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		5		5		5	
17.15														
17.30									6		6		6	
19.00														
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

**72687** - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 04.11.2019 - 10.11.2019

	Montag	04	Dienstag	05	Mittwoch	06	Donnerstag	07	Freitag	08	Samstag	09	Sonntag	10
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72688 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72688 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 11.11.2019 - 17.11.2019

	Montag	11 Dienstag	12 Mittwoch	13 Donnerstag	14 Freitag	15 Samstag	16 Sonntag	17
08.00		Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002	1	1	
09.30								
09.45		72689 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008	2	2	
11.15								
11.30		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006	Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4	4	
15.30								
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102	Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:	5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72689 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 18.11.2019 - 24.11.2019

	Montag 18	Dienstag 19	Mittwoch 20	Donnerstag 21	Freitag 22	Samstag 23	Sonntag 24
08.00		Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002	1	1
09.30							
09.45		72690 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008	2	2
11.15							
11.30		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006	Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4	4
15.30							
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102	Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:	5	5
17.15							
17.30							6
19.00							
19.15 +							

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72690 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 25.11.2019 - 01.12.2019

	Montag 25	Dienstag 26	Mittwoch 27	Donnerstag 28	Freitag 29	Samstag 30	Sonntag 01
08.00		Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002	1	1
09.30							
09.45		72691 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008	2	2
11.15							
11.30		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		
12.15						3	3
13.00							
13.45							
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006	Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4	4
15.30							
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102	Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:	5	5
17.15							
17.30							6
19.00							
19.15 +							

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72691 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

## Stundenplan für: Technische Physik, 5. Semester

Zeitraum: 02.12.2019 - 08.12.2019

	Montag	02 Dienstag	03 Mittwoch	04 Donnerstag	05 Freitag	06 Samstag	07 Sonntag	08
08.00		Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002	1	1	
09.30								
09.45		<sup>72692</sup> Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008	2	2	
11.15								
11.30		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006	Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4	4	
15.30								
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102	Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:	5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**72692** - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

13.01.2020 12:57

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 09.12.2019 - 15.12.2019

	Montag	09 Dienstag	10 Mittwoch	11 Donnerstag	12 Freitag	13 Samstag	14 Sonntag	15
08.00		Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002	1	1	
09.30								
09.45		<sup>72693</sup> Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008	2	2	
11.15								
11.30		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008			
12.15						3	3	
13.00								
13.45								
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006	Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005	Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005	Optische Materialien Moritz TP-5: I005		4	4	
15.30								
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006			Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102	Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:	5	5	
17.15								
17.30						6	6	
19.00								
19.15 +								

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**72693** - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 16.12.2019 - 22.12.2019

	Montag	16	Dienstag	17	Mittwoch	18	Donnerstag	19	Freitag	20	Samstag	21	Sonntag	22
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72694 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72694 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104  
- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **TP-5**

Zeitraum: 23.12.2019 - 29.12.2019

	Montag 23	Dienstag 24	Mittwoch 25	Donnerstag 26	Freitag 27	Samstag 28	Sonntag 29
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **TP-5**

Zeitraum: 30.12.2019 - 05.01.2020

	Montag 30	Dienstag 31	Mittwoch 01	Donnerstag 02	Freitag 03	Samstag 04	Sonntag 05
08.00	1	1	1	1	1	1	1
09.30							
09.45	2	2	2	2	2	2	2
11.15							
11.30							
12.15	3	3	3	3	3	3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	4	4	4	4	4	4
15.30							
15.45	5	5	5	5	5	5	5
17.15							
17.30	6	6	6	6	6	6	6
19.00							
19.15 +							

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 06.01.2020 - 12.01.2020

	Montag 06	Dienstag 07	Mittwoch 08	Donnerstag 09	Freitag 10	Samstag 11	Sonntag 12
08.00	1	<b>Innovationsmanagement</b> <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002	<b>Hochfrequenz Sensorik</b> Kölbl TP-5: I005	<b>Grundlagen Fertigungstechnik Optik</b> Wünsche TP-5: I005	<b>Hochfrequenz Sensorik</b> Kölbl TP-5: I002	1	1
09.30							
09.45	2	<b>Optoelektronik / Lasertechnologie 2</b> Daiminger TP-5: I104	<b>Oberflächenanalytik</b> Wünsche TP-5: I005	<b>Grundlagen Fertigungstechnik Optik</b> Wünsche TP-5: I005	<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I008	2	2
11.15							
11.30		<b>Optische Sensorik und Messtechnik</b> Fütterer TP-5: I005	<b>Oberflächenanalytik</b> Wünsche TP-5: I005	<b>Optische Materialien</b> Moritz TP-5: I005	<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I008		
12.15	3					3	3
13.00							
13.45							
14.00	4	<b>Optische Sensorik und Messtechnik</b> Fütterer TP-5: I005	<b>Industrielle Sensorik</b> Kufner, Maria TP-5: I005	<b>Optische Materialien</b> Moritz TP-5: I005		4	4
15.30							
15.45	5			<b>Optoelektronik / Lasertechnologie 2</b> Daiminger TP-5: C102	<b>Projektarbeit</b> <sup>2)</sup> Stirner, T TP-5:	5	5
17.15							
17.30	6						6
19.00							
19.15 +							

- 1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen  
orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme  
pink: Schwerpunkt Optische Technologien  
2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern

Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 13.01.2020 - 19.01.2020

	Montag	13	Dienstag	14	Mittwoch	15	Donnerstag	16	Freitag	17	Samstag	18	Sonntag	19
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72698 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72698 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung

WZF / Übung

Praktikum

Virtuell / Extern



Stundenplan für: **Technische Physik, 5. Semester**

Zeitraum: 20.01.2020 - 26.01.2020

	Montag	20	Dienstag	21	Mittwoch	22	Donnerstag	23	Freitag	24	Samstag	25	Sonntag	26
08.00			Innovationsmanagement <sup>1)</sup> Wünsche TP-5: I002		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Hochfrequenz Sensorik Kölbl TP-5: I002		1		1	
09.30														
09.45			72699 Optoelektronik / Lasertechnolog... Hochfrequenz Sensorik		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Grundlagen Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008		2		2	
11.15														
11.30			Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Oberflächenanalytik Wünsche TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I008					
12.15														
13.00											3		3	
13.45														
14.00	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006		Optische Sensorik und Messtechnik Fütterer TP-5: I005		Industrielle Sensorik Kufner, Maria TP-5: I005		Optische Materialien Moritz TP-5: I005				4		4	
15.30														
15.45	Vertiefung Fertigungstechnik Optik Wünsche TP-5: I006						Optoelektronik / Lasertechnologie 2 Daiminger TP-5: C102		Projektarbeit <sup>2)</sup> Stirner,T TP-5:		5		5	
17.15														
17.30														
19.00											6		6	
19.15 +														

1) **Innovationsmanagement**: blau: gemeinsame Vorlesungen

orange: Schwerpunkt Sensorische Systeme

pink: Schwerpunkt Optische Technologien

2) **Projektarbeit**: Projektarbeit - Termine in Vereinbarung mit dem Projektbetreuer

72699 - Optoelektronik / Lasertechnologie 2, Daiminger, TP-5: I104

- Hochfrequenz Sensorik, Kölbl, TP-5: I104

**Legende:**

Vorlesung
WZF / Übung
Praktikum
Virtuell / Extern