

Prüfungsplan Augenoptik

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung				Prüfungszeitraum Ende WS 2023/24				
Sem. lt. PrO	Pr.-Nr.	Prüfungsfach	PL/TL	Form (kl180) (mü30)	Prüfer	Datum der Prüfung	Uhrzeit der Prüfung	Raum
1	230	Technische Optik 1	PL	KL 90	Prof. Eichstädt			
1	120	Ingenieurmathematik 1	TL	KL 90	Frau Prof. Harth	08.03.2024	10:00	D.1.23
1	210	Physikalische Grundlagen der AOG 1	PL	KL 90	Dr. Jechow	08.05.2024	08:00	D.1.23
1	440	Subjektive Refraktionsbestimmung 1	PL	KL 90	Herr Briem	13.03.2024	08:30	Rathenow
1	441	Subjektive Refraktionsbestimmung 1		Praxis	Frau Marchwat			
1	410	Anatomie und Physiologie	PL	KL 90	Frau Bree			
1	110	Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt	TL		Frau Arndt			
3	140	Konstruktion und Fertigung	PL	KL 90	Herr Rotsch	19.04.2024	14:00	D.2.16
3	150	Elektrotechnische Grundlagen 1	PL	KL 90	Herr Markgraf	06.03.2024	10:00	D.2.18
3	250	Optische Gerätetechnik 1	PL	KL 90	Prof. Eichstädt			
3	430	Pathologie des Auges	PL	KL 90	Frau Prof. Liekfeld	20.03.2024	10:15	D.5.13
3	460	Subjektive Refraktionsbestimmung 3	PL	KL 90	Herr Briem	13.03.2024	08:30	Rathenow
3	461	Subjektive Refraktionsbestimmung 3		Praxis	Frau Marchwat			
3	490	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	KL 90	Frau Kons			
3	491	Kontaktlinsenanpassung 2	PL	Praxis	Frau Kons			
5	530	Optik und Technologie der Sehhilfen	PL	KL 90	Herr Briem	13.03.2024	08:30	Rathenow
5	280	Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik	PL	KL 90	Dr. Sturm			

Prüfungsplan Augenoptik

5	1010	<b>Programmierkurs Python</b>	PL		Her Muluem			
7	300/301	<b>F u. E Projekt</b>	PL	Abgabe	Frau Arndt			
7	310	<b>Laseranwendungen in der Ophtalmologie</b>	PL	KL 90	Prof. Eichstädt	21.02.2024	11:30	
7	1320	<b>Betriebswirtschaftliche Grundlagen</b>	PL	Abgabe	Herr Rettig			