

Prüfungsplan Augenoptik

Allgemeinen Angaben zur Prüfung/Prüfungsvorleistung					Prüfungszeitraum Ende WS 2020/21			
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 120	Prof. Vollmer			
1	120	Ingenieurmathematik 1	TL	KL 90	Dr. Esser	08.03.2021	13:00	R 210,101
1	210	Physikalische Grundlagen der AOG 1	PL	KL 90	Prof. Regehly			
1	440	Subjektive Refraktionsbestimmung 1	PL	KL 90	Herr Briem	11.03.2021	10:00	Rathenow
1	441	Subjektive Refraktionsbestimmung 1		Praxis	Frau Marchwat			
1	410	Anatomie und Physiologie	PL	KL 90	Frau Prof. Liekfeld	12.03.2021	08:30	R 101
1	110	Interdisziplinäres Erstsemesterprojekt	TL		Prof. Endruschat			
3	140	Konstruktion und Fertigung	PL	KL 90	Herr Rotsch			
3	150	Elektrotechnische Grundlagen 1	PL	KL 90	Prof. Thamm			
3	250	Optische Gerätetechnik 1	PL	KL 90	Prof. Regehly			
3	430	Pathologie des Auges	PL	KL 90	Frau Prof. Liekfeld	12.03.2021	08:30	R 101
3	460	Subjektive Refraktionsbestimmung 3	PL	KL 90	Herr Briem	11.03.2021	10:00	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	11.03.2021	10:00	Rathenow

Prüfungsplan Augenoptik

5	280	Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik	PL	KL 90	Prof. Eichstädt			
5	1010	Programmierkurs Python	PL		Prof. Regehly			
7	300/301	F u. E Projekt	PL	Abgabe	Prof. Eichstädt			
7	310	Laseranwendungen in der Ophthalmologie	PL	KL 90	Prof. Eichstädt			
7	1310	Moderne Lichtquellen	PL	KL 90	Prof. Eichstädt			
7		Spektroskopie			Prof. Vollmer			