

Empfohlenes Semester	Prüfungsleistung	Prüfungsnummern	Zeitraum der Einschreibung
1	LN Mathe I / Testat Analysis (Wdh.)	51001/51601	02.04. - 30.04.
5	Teilchen- und Kernphysik 1 (Wdh.)	11810	02.04. - 30.05.
5	Teilchen- und Kernphysik 2 (Wdh.)	11820	02.04. - 31.05.
2	Proseminar Englisch (div. Prüfer)	8130	siehe oben
4	Grundpraktikum 3	41410	siehe oben
4	NPWF Elektronik Praktikum	71220	siehe oben
4	NPWF Philosophie (mündlich)	71620	siehe oben
5	F-Praktikum Bericht	41610	siehe oben
5	F-Praktikum Vortrag	41620	siehe oben
6	Physikalische Vertiefung	8310 - 8360	siehe oben
6	Computational Physics	41810	siehe oben
1	Lineare Algebra (Wdh.)	51410	siehe oben
3	Theoretische Elektrodynamik (Wdh.)	31210	siehe oben
3	Experimentalphysik 3 (Wdh.)	11210	siehe oben
2	PVL Modulbegleitende Aufgaben Analysis	51002/51602	02.04. - 15.06.
2	Mathematik I / Grdl. der Analysis	51010/51610	07.06. - 07.07.
2	Experimentalphysik 2	11020	siehe oben
2	Theoretische Mechanik	31020	siehe oben
4	Atom- und Molekülphysik	11410	siehe oben
4	Quantentheorie 1	31410	siehe oben
4	NPWF Informatik (AuD)	71410	siehe oben
4	NPWF Elektronik	71210	siehe oben
4	NPWF Chemie	71010	siehe oben
5	Festkörperphysik (Wdh.)	11610	siehe oben
6	Quantentheorie 2	31810	siehe oben
4	NPWF Philosophie (Klausur)	71610	siehe oben
6	Quantentheorie 2 (Wdh. Sept.)	31810	01.08. - 27.08.
1	Experimentalphysik 1 (Wdh. Sept.)	11010	15.08. - 15.09.
2	Experimentalphysik 2 (Wdh. Sept.)	11020	siehe oben
1	Rechenmethoden der Physik (Wdh. Sept.)	31010	siehe oben
2	Theoretische Mechanik (Wdh. Sept.)	31020	siehe oben
4	Quantentheorie 1 (Wdh. Okt.)	31410	siehe oben
4	Atom- und Molekülphysik (Wdh. Okt.)	11410	siehe oben
4	Fortgeschrittene Analysis /Mathematik II (mündlich)	51810 / 51210	01.09. - 13.09.