

Zeitplan Kern- und Teilchenphysik im SoSe 2019

(Version 9 -01.07.2019)

Di, 02.04.19	VL 1+2	Kapitel 1 (S. 1-33)
Mi, 03.04.19	VL 3+4	VL 4 statt Übungen, Kapitel 2 (S. 1) bis 2.1.5 (S. 28)
Di, 09.04.19	VL 5+6	Kapitel 2.1.5 (S. 28) bis Anfang Kapitel 2.2 (S. 44)
Mi, 10.04.19	VL 7, Ü 1	Abgabe Übung 1, Kapitel 2.2.1 (S. 45 bis 52)
Fr, 12.04.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 16.04.19	VL 8+9	Kapitel 2.2.1 (ab S. 54), Kapitel 2.3 und 2.4 (bis S. 68)
Mi, 17.04.19	VL 10, Ü 2	Abgabe Übung 2, Kapitel 2.4 (S. 70 bis 78)
Do, 18.04.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 23.04.19	VL 11+12	Kapitel 3.1 (bis S. 16)
Mi, 24.04.19	VL 13, Ü 3	Kapitel 3.2 und 3.3 (bis S. 26) , Abgabe Übung 3
Fr, 26.04.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 30.04.19	VL 14+15	Kapitel 3.4
Mi, 01.05.19	entfällt	Feiertag (Maifeiertag)
Di, 07.05.19	VL 16+17	Kapitel 3.5
Mi, 08.05.19	VL 18, Ü 4	Kapitel 4.1 (bis S. 7) , Abgabe Übung 4
Do, 09.05.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 14.05.19	VL 19+20	Kapitel 4.2 und 4.3 (bis S. 27)
Mi, 15.05.19	VL 21, Ü 5	Kapitel 4.4 und 4.5 (bis S. 37) , Abgabe Übung 5
Fr, 17.05.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 21.05.19	VL 22+23	Kapitel 4.5 und 4.6
Mi, 22.05.19	VL 24, Ü 6	Kapitel 5.1 , Abgabe Übung 6
Do, 23.05.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 28.05.19	VL 25+26	Kapitel 5.2 und 5.3
Mi, 29.05.19	Ü 7	Abgabe Übung 7, Zweistündige Übung
Fr, 31.05.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 04.06.19	VL 27+28	Kapitel 6
Mi, 05.06.19	VL 29, Ü 8	Kapitel 7 (bis S. 12) , Abgabe Übung 8
Do, 06.06.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 11.06.19	entfällt	Pfingstferien
Mi, 12.06.19	entfällt	Pfingstferien
Di, 18.06.19	VL 30+31	Kapitel 7 (S. 13-30)
Mi, 19.06.19	V 32, Ü 9	Kapitel 7 , Abgabe Übung 9
Fr, 21.06.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 25.06.19	VL 33+34	Kapitel 8 (bis S. 20)
Mi, 26.06.19	VL 35, Ü 10	Kapitel 8 (S. 21-36) . Abgabe Übung 10
Do, 27.06.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 02.07.19	VL 36+37	Kapitel 8 (S. 37-40), Kapitel 9 (S. 1-20)
Mi, 03.07.19	Führung	13:00-14:00 Uhr: Beschleunigerführung (nur mit Anmeldung)
Mi, 03.07.19	Ü 11	Zweistündige Übung
Fr, 05.07.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 09.07.19	Femto	Kapitel 9 (S. 21-29) , Femtoprojekte in HS III, Info zur Klausur
Mi, 10.07.19	V38+Ü12	Info zu Bachelorarbeiten
Mo, 15.07.19	Klausur	09:00-12:00 Uhr, Hörsaal I und II
Di, 16.07.19	Einsicht	11:00-12:00 Uhr, Seminarraum Kernphysik
Mo, 23.09.19	Nachklausur	09:00-12:00, Hörsaal I