

# Zeitplan Kern- und Teilchenphysik im SoSe 2019

(Version 9 -01.07.2019)

Di, 02.04.19	VL 1+2	<a href="#">Kapitel 1 (S. 1-33)</a>
Mi, 03.04.19	VL 3+4	VL 4 statt Übungen, <a href="#">Kapitel 2 (S. 1) bis 2.1.5 (S. 28)</a>
Di, 09.04.19	VL 5+6	<a href="#">Kapitel 2.1.5 (S. 28) bis Anfang Kapitel 2.2 (S. 44)</a>
Mi, 10.04.19	VL 7, Ü 1	Abgabe Übung 1, <a href="#">Kapitel 2.2.1 (S. 45 bis 52)</a>
Fr, 12.04.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 16.04.19	VL 8+9	<a href="#">Kapitel 2.2.1 (ab S. 54), Kapitel 2.3 und 2.4 (bis S. 68)</a>
Mi, 17.04.19	VL 10, Ü 2	Abgabe Übung 2, <a href="#">Kapitel 2.4 (S. 70 bis 78)</a>
Do, 18.04.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 23.04.19	VL 11+12	<a href="#">Kapitel 3.1 (bis S. 16)</a>
Mi, 24.04.19	VL 13, Ü 3	<a href="#">Kapitel 3.2 und 3.3 (bis S. 26)</a> , Abgabe Übung 3
Fr, 26.04.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 30.04.19	VL 14+15	<a href="#">Kapitel 3.4</a>
Mi, 01.05.19	entfällt	Feiertag (Maifeiertag)
Di, 07.05.19	VL 16+17	<a href="#">Kapitel 3.5</a>
Mi, 08.05.19	VL 18, Ü 4	<a href="#">Kapitel 4.1 (bis S. 7)</a> , Abgabe Übung 4
Do, 09.05.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 14.05.19	VL 19+20	<a href="#">Kapitel 4.2 und 4.3 (bis S. 27)</a>
Mi, 15.05.19	VL 21, Ü 5	<a href="#">Kapitel 4.4 und 4.5 (bis S. 37)</a> , Abgabe Übung 5
Fr, 17.05.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 21.05.19	VL 22+23	<a href="#">Kapitel 4.5 und 4.6</a>
Mi, 22.05.19	VL 24, Ü 6	<a href="#">Kapitel 5.1</a> , Abgabe Übung 6
Do, 23.05.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 28.05.19	VL 25+26	<a href="#">Kapitel 5.2 und 5.3</a>
Mi, 29.05.19	Ü 7	Abgabe Übung 7, <b>Zweistündige Übung</b>
Fr, 31.05.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 04.06.19	VL 27+28	<a href="#">Kapitel 6</a>
Mi, 05.06.19	VL 29, Ü 8	<a href="#">Kapitel 7 (bis S. 12)</a> , 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	<a href="#">Kapitel 7 (S. 13-30)</a>
Mi, 19.06.19	V 32, Ü 9	<a href="#">Kapitel 7</a> , Abgabe Übung 9
Fr, 21.06.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 25.06.19	VL 33+34	<a href="#">Kapitel 8 (bis S. 20)</a>
Mi, 26.06.19	VL 35, Ü 10	<a href="#">Kapitel 8 (S. 21-36)</a> . Abgabe Übung 10
Do, 27.06.19	Fragestunde	13-14 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 02.07.19	VL 36+37	<a href="#">Kapitel 8 (S. 37-40), Kapitel 9 (S. 1-20)</a>
Mi, 03.07.19	Führung	13:00-14:00 Uhr: Beschleunigerführung (nur mit Anmeldung)
Mi, 03.07.19	Ü 11	<b>Zweistündige Übung</b>
Fr, 05.07.19	Fragestunde	14-15 Uhr in der Bibliothek IKP
Di, 09.07.19	Femto	<a href="#">Kapitel 9 (S. 21-29)</a> , 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