

## Vorlesung „Elektromagnetische Felder (EMF)“

### Semesterplan SS 2019

Vorlesungen **Freitags von 11:30 - 13:00 Uhr**, Fasanengarten

Übungen **Dienstags von 15:45 - 17:15 Uhr**, Fasanengarten

**Bitte beachten Sie die unten im Terminplan angezeigten Sondertermine!**

V1	KW17	23.04.2019	Mathematische Grundlagen der Feldtheorie
V2	KW17	26.04.2019	Grundlagen Elektromagnetischer Felder
Ü1	KW18	30.04.2019	Mathematische Grundlagen
V3	KW18	03.05.2019	Elektrostatische Felder I
V4	KW19	07.05.2019	Elektrostatische Felder II
Ü2	KW19	10.05.2019	Elektrostatische Felder I
Ü3	KW20	14.05.2019	Elektrostatische Felder II
V5	KW20	17.05.2019	Elektrostatische Felder III
-	KW21	21.05.2019	Termin entfällt
Ü4	KW21	24.05.2019	Elektrostatische Felder III
V6	KW22	28.05.2019	Elektrostatische Felder IV
V7	KW22	31.05.2019	Elektrische Strömungsfelder
Ü5	KW23	04.06.2019	Elektrostatische Felder IV
V8	KW23	07.06.2019	Magnetische Felder I
-	KW24	11.06.2019	Termin entfällt
-	KW24	14.06.2019	Termin entfällt
Ü6	KW25	18.06.2019	Elektrostatische Felder V
-	KW25	21.06.2019	Termin entfällt
V9	KW26	25.06.2019	Magnetische Felder II
V10	KW26	28.06.2019	Magnetische Felder III
Ü7	KW27	02.06.2019	Elektrostatische Felder VI
V11	KW27	05.06.2019	Quasistationäre Felder I
Ü8	KW28	09.07.2019	Magnetische Felder I
V12	KW28	12.07.2019	Quasistationäre Felder II
Ü9	KW29	16.07.2019	Magnetische Felder II
V13	KW29	19.07.2019	Reservetermin
Ü10	KW30	23.07.2019	Quasistationäre Felder I, Fragestunde, Klausurvorbereitung
-	KW30	26.07.2019	Termin entfällt