

## Vorlesung „Elektromagnetische Felder (EMF)“

### Semesterplan SS 2020

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!**

-	KW17	21.04.2020	-
V1	KW17	24.04.2020	Einleitung + Mathematisch-physikalische Grundlagen (Kap. 1+2)
Ü1	KW18	28.04.2020	Mathematische Grundlagen
-	KW18	01.05.2020	- (1. Mai)
V2	KW19	05.05.2020	Grundlagen Elektromagnetischer Felder + MPG Kap. 3
V3	KW19	08.05.2020	Elektrostatische Felder I
Ü2	KW20	12.05.2020	Elektrostatische Felder I
-	KW20	15.05.2020	-
V4	KW21	19.05.2020	Elektrostatische Felder II
Ü3	KW21	22.05.2020	Elektrostatische Felder II
V5	KW22	26.05.2020	Elektrostatische Felder III
V6	KW22	29.05.2020	Elektrostatische Felder IV
-	KW23	02.06.2020	-
Ü4	KW23	05.06.2020	Elektrostatische Felder III
Ü5	KW24	09.06.2020	Elektrostatische Felder IV
-	KW24	12.06.2020	- (Brückentag)
V7	KW25	16.06.2020	Elektrostatische Felder V
Ü6	KW25	19.06.2020	Elektrostatische Felder V
V8	KW26	23.06.2020	Elektrische Strömungsfelder
V9	KW26	26.06.2020	Magnetische Felder I
Ü7	KW27	30.06.2020	Elektrostatische Felder VI
V10	KW27	03.07.2020	Magnetische Felder II
Ü8	KW28	07.07.2020	Magnetische Felder I
V11	KW28	10.07.2020	Magnetische Felder III + Induktivität
Ü9	KW29	14.07.2020	Magnetische Felder II
V12	KW29	17.07.2020	Quasistationäre Felder I
V13	KW30	21.07.2020	Quasistationäre Felder II
Ü10	KW30	24.07.2020	Quasistationäre Felder I, Fragestunde, Klausurvorbereitung