

**Farbschema:**

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

**Bemerkungen:**

\*1 zeitgleich mit Master Elektrotechnik

	Montag 20.03.2023	Dienstag 21.03.2023	Mittwoch 22.03.2023	Donnerstag 23.03.2023	Freitag 24.03.2023
8:00	B 3.1.13 WE C. Georgiadis FB12_ME 20.03.2023 08:00-10:00				
9:00					
10:00		B 2.2.35 BE R. Holzauer, A. Tekle-Röttering FB12_ME 21.03.2023 10:00-12:00			
11:00	B 2.3.27a WG C. Pollerberg FB12_ME 20.03.2023 11:00-13:00		B 2.3.27a SE A. Schneider FB12_ME 22.03.2023 11:00-13:00		
12:00					
13:00					
14:00		B 2.3.28, B 2.3.30 EE*1 M. Brodmann FB12_ME 21.03.2023 14:00-16:00			E 1.0.08 HS LE*1 W. Oberschelp FB12_ME 24.03.2023 14:00-16:00
15:00					
16:00					
17:00					

**Farbschema:**

wöchentlich
vierzehntäglich
alle 3 Wochen
alle 4 Wochen
Tägl. / Sondertermin
Ferien / Feiertag
Prüfung

**Bemerkungen:**

- \*1 zeitgleich mit Master Elektrotechnik
- \*2 zeitgleich mit Master ESYS  
zeitgleich mit Master Elektrotechnik  
zeitgleich mit Master MB
- \*3 zeitgleich im Master ESYS und MB

	Montag 27.03.2023	Dienstag 28.03.2023	Mittwoch 29.03.2023	Donnerstag 30.03.2023	Freitag 31.03.2023
8:00				B 2.3.30 CFD <sup>*3</sup> A. Wichtmann FB12_ME 30.03.2023 08:00-10:00	B 2.3.30 IK A. Wichtmann FB12_ME 31.03.2023 08:00-10:00
9:00					
10:00					
11:00	B 2.3.27a WK A. Wichtmann FB12_ME 27.03.2023 11:00-13:00	B 2.1.27 SR 2 <sup>*1</sup> A. Schneider FB12_ME 28.03.2023 11:00-13:00			B 2.3.30 MK A. Wichtmann FB12_ME 31.03.2023 11:00-13:00
12:00					
13:00					
14:00	B 4.3.01 TI A. Teermann FB12_ME 27.03.2023 14:00-16:00		E 1.0.07 HS, E 1.0.08 HS RI1 <sup>*2</sup> C. Becker FB12_ME 29.03.2023 14:00-16:00		
15:00					
16:00					
17:00					