

Studiengruppe: **EMB4A**

Semestervorstand: Graf

Vorlesungsperiode SS2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1</b> 8:15 9:00				4A,4MA Kahl Num. Math./Mathe 3	
<b>2</b> 9:00 9:45				R2.001 2)	4A,4MA Kahl Num. Math./Mathe 3
<b>3</b> 10:00 10:45					R2.001 2)
<b>4</b> 10:45 11:30	4A,4MA Graf	4MA Marx Kommunikation		4A,4MA Kormann	
<b>5</b> 11:45 12:30	G. Regelungstechnik R2.005	R0.100 1)		TI3: Programmieren R2.005	4A,4MA Kormann
<b>6</b> 12:30 13:15					TI3: Embedded R2.005
<b>7</b> 13:30 14:15					
<b>8</b> 14:15 15:00					
<b>9</b> 15:00 15:45	4MA Wöllert	4RA,4MA D. Hirschmann	4MA Unterhinninghofen P TI3: Emb. Systems E308	4MA D. Hirschmann El. Fahrzeugantriebe 1	4A,4MA Kormann TI3: Programmieren
<b>10</b> 16:00 16:45	P TI3: Programmieren ONLINE	Leistungselektronik R2.001		R2.001 3)	R2.005 4)
<b>11</b> 16:45 17:30					
<b>12</b> 17:45 18:30					
<b>13</b> 18:30 19:15					

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Text
1)	Marx, Komm, R0.100	4MA	1. SH
2)	Kahl, NumMa, R2.001	4A, 4MA	Vorl. & Prakt. - Vorg. Do..
	Kahl, PNumMa, R1.088	4A, 4MA	

Nr.	Le.,Fa.,Rm.	Kla.	Text
3)	DHir, EIFAnt1, R2.001	4MA	Vorl. & Prakt. - Vorg. Do..
	DHir, PEIFAnt1, B0171	4MA	
4)	Kor, TI3P, R2.005	4A, 4MA	Vorl. & Prakt. - Vorgabe ..
	Wöll, PTI3P, ONLINE	4A1	Gruppeneint. Vorg. Doz..
	Deh, PTI3P, ONLINE	4A2	