

Räume (Kollegienhaus): KH102 (Vorlesung + Übung) und KH001(Übung)

## Stundenplan

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:30-9:00 <b>Vorlesung</b>	Basics (2) und Lösen von Gleichungen (3) <i>Carina</i>	Funktionen (8) ab gebrochen rat. Funktionen bis Ende <i>Florian</i>	Differentiation (11) ab Optimierung bis Ende <i>Timo</i>	Gleichungssysteme (13) <i>Remo</i>	Kombinatorik (17) bis und mit Variation <i>Flavio</i>
9:00-10:00 <b>Übung</b>	<i>Carina(102), Florian(102), Timo(001), Valentin(001)</i>	<i>Florian(102), Carina(102), Remo(001), Flavio(001)</i>	<i>Timo, Flavio(102), Florian(001), Remo(001)</i>	<i>Remo, Flavio(102), Carina(001), Timo(001)</i>	<i>Flavio, Timo(102), Carina(001), Florian(001)</i>
10:00-10:30 <b>Pause</b>					
10:30-11:00 <b>Vorlesung</b>	Zahlenfolgen (4) und Grenzwerte (5) <i>Carina</i>	Trigonometrische Funktionen (9) <i>Florian</i>	Integration (12) mit Integrationsregeln <i>Timo</i>	Vektoren (14), Geraden in Ebene(15) <i>Remo</i>	Kombinatorik (17) ab Kombination bis Ende <i>Flavio</i>
11:00-12:00 <b>Übung</b>	<i>Carina(102), Florian(102), Timo(001), Valentin(001)</i>	<i>Florian(102), Carina(102), Remo(001), Flavio(001)</i>	<i>Timo, Flavio(102), Florian(001), Remo(001)</i>	<i>Remo, Flavio(102), Carina(001), Timo(001)</i>	<i>Flavio, Timo(102), Carina(001), Florian(001)</i>
12:00-13:15 <b>Pause</b>					
13:15-13:45 <b>Vorlesung</b>	Vollständige Induktion (6) und Reihen (7) <i>Carina</i>	Exponentialfunktion und Logarithmen (10) <i>Florian</i>	Integration (12) part. Integration, uneig. Integrale <i>Timo</i>	Ger. im Raum (15), Ebenen (16) bis Parameterdarst. <i>Remo</i>	Wahrscheinlichkeitslehre (18) bis aber ohne bed. Wahrscheinlichkeit / Unabhängigkeit <i>Flavio</i>
13:45-14:45 <b>Übung</b>	<i>Carina(102), Florian(102), Timo(001), Remo(001)</i>	<i>Florian(102), Carina(102), Remo(001), Flavio(001)</i>	<i>Timo, Flavio(102), Florian(001), Remo(001)</i>	<i>Remo, Flavio(102), Carina(001), Timo(001)</i>	<i>Flavio, Timo(102), Carina(001), Florian(001)</i>
14:45-15:15 <b>Pause</b>					
15:15-15:45 <b>Vorlesung</b>	Funktionen (8) bis und mit Polynomdivision <i>Carina</i>	Differentiation (11) bis aber ohne Optimierung <i>Florian</i>	Integration(12)Substitution <i>Timo</i>	Ebenen im Raum (16) bis Ende <i>Remo</i>	Wahrscheinlichkeitslehre (18) ab bed. Wahrscheinlichkeit / Unabhängigkeit bis Ende <i>Flavio</i>
15:45-16:45 <b>Übung</b>	<i>Carina(102), Florian(102), Timo(001), Remo(001)</i>	<i>Florian(102), Carina(102), Remo(001), Flavio(001)</i>	<i>Timo, Flavio(102), Florian(001), Remo(001)</i>	<i>Remo, Flavio(102), Carina(001), Timo(001)</i>	<i>Flavio, Timo(102), Carina(001), Florian(001)</i>