

**MSc TeMa Winter, 1. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen (Fortsetzung zu 100:0)**

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00			Übung zu Algebra I	Übung zu Nichtlineare Optimierung	
10.00 – 12.00	Algebra I	Nichtlineare Optimierung	Algebra I	Nichtlineare Optimierung	
12.00 – 14.00		Inverse Probleme	Übung zu Inverse Probleme	Inverse Probleme	
14.00 – 16.00					
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					

**MSc TeMa Winter, 2. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen (Fortsetzung zu 100:0)**

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00	<b>Algebra 2</b>		<b>Algebra 2</b>		<b>Übung zu Algebra 2</b>
12.00 – 14.00		<b>Funktionalanalysis I</b>	<b>Übung zu Funktionalanalysis I</b>	<b>Funktionalanalysis I</b>	
14.00 – 16.00		<b>Vertiefungsmodul Optimierung</b>	<b>Übung zu Vertiefungsmodul Optimierung</b>	<b>Vertiefungsmodul Optimierung</b>	<b>Vertiefungsmodul Optimierung (großer Lesekurs)</b>
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					

**MSc TeMa Winter, 3. Semester, Schwerpunkt: Optimierung + Bauingenieurwesen (Fortsetzung zu 100:0)**

<b>Stunde</b>	<b>Montag</b>	<b>Dienstag</b>	<b>Mittwoch</b>	<b>Donnerstag</b>	<b>Freitag</b>
08.00 – 10.00					
10.00 – 12.00	<b>Vertiefungsmodul Optimierung</b>		<b>Vertiefungsmodul Optimierung</b>		
12.00 – 14.00			<b>Übung zu Vertiefungsmodul Optimierung</b>		<b>Master-Seminar Optimierung</b>
14.00 – 16.00	<b>Vertiefungsmodul Optimierung (kleiner Lesekurs)</b>				<b>Master-Seminar Algebra</b>
16.00 – 18.00					
18.00 – 20.00					