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

Stunde	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
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)

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

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

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