

Stand April 2016	Master Umweltmodellierung											
	mar700 Einführung in die Umweltmodellierung	mar710 Basiskompetenzen	mar720 Umweltsysteme und Biodiversität	mar730 Energiesysteme	mar740 Umwelt- und Ressourcenökonomie	mar750 Prozess- und Systemorientierte Modellierung	mar760 Statistische und Stochastische Modellierung	mar770 Modellierung großer Systeme	mar780 Praxis-Seminar Modellierungsstudie	mar790 Ergänzungsbereich	mar800 Kontaktpraktikum/forschungsprojekt	Abschlussmodul: Master-Arbeit
Prüfungsberechtigungen	*)								*)	*)	*)	*)
Albensoeder, Stefan, Dr.				x								
Bader, Maaïke, Dr.			x									
Badewien, Thomas, Dr.		x										
Best, Eike												
Biedermann, Robert, Dr.							x					
Biermann, Philipp					x							
Bininda-Emonds, Olaf, Prof. Dr.			x									
Blasius, Bernd, Prof. Dr.		x	x			x						
Böhlinger, Christoph, Prof. Dr.					x			x				
Boles, Dietrich, Dr.-Ing.		x										
Bremer, Jörg, Dr.								x				
Brinkhoff, Thorsten, Dr.			x									
Brumsack, Hans, Prof. Dr.		x	x									
Cypionka, Heribert, Prof. Dr.		x	x									
Dose, Bastian				x								
Ebert, Udo, Prof. Dr.					x							
Eisenack, Klaus, Prof. Dr.					x							
Engelen, Bert, Dr.		x										
Feenders, Christoph						x						
Feudel, Ulrike, Prof. Dr.			x			x						
Freund, Jan, Dr.		x				x	x					
Gerlach, Gabriele, Prof. Dr.			x									
Giani, Luise, Prof. Dr.		x	x									
Golba, Michael				x								
Greskowiak, Janek		x	x									
Guseva, Ksenia						x						
Hartmann, Alexander, Prof. Dr.								x				
Heinemann, Detlev, Dr.				x								
Helm, Carsten, Prof. Dr.					x							
Hillebrand, Helmut, Prof. Dr.		x	x									
Hinrichs, Christian, Dr.								x				
Hölling, Michael, Dr.				x								
Kiel, Ellen, Prof. Dr.			x									
Klenke, Thomas, Dr.												
Kleyer, Michael, Prof. Dr.		x	x									
Kohlmeier, Cora, Dr.		x				x						
Köster, Jürgen, Dr.		x										
Kramer, Oliver, Prof. Dr.								x				
Kühling, Jan, Dr.					x							
Lehnhoff, Sebastian, Prof. Dr.								x				
Lettmann, Karsten, Dipl.-Phys.		x	x			x						
Lind, Pedro, Dr.						x						
Lorenz, Elke, Dr.				x								
Marx Gómez, Jorge, Prof. Dr.								x				
Massmann, Gudrun, Prof. Dr.		x	x									
May, Angelika, Prof. Dr.								x				
Minden, Vanessa		x						x				
Moorthi, Stefanie, Dr.		x	x									
Peinke, Joachim, Prof. Dr.				x		x						
Peppler-Lisbach, Cord, Prof. Dr.		x	x					x				
Reh, Lena, Dr.		x										
Röder, Heidelinde								x				
Ruckdeschel, Peter, Prof. Dr.		x						x				
Schneider, Jan, Dipl. Math.					x							
Scholz-Böttcher, Barbara, Dr.		x	x									
Schupp, Peter, Prof. Dr.		x	x									
Simon, Meinhard, Prof. Dr.		x	x									
Sonnenschein, Michael, Prof. Dr.		x						x				
Stanev, Emil, Prof. Dr.						x						
Stecking, Ralf Werner, PD Dr.												
Steinfeld, Gerald, Dr.				x								
Stoevesandt, Bernhardt, Dr.				x								
Striebel, Maren		x										
Vandiekens, Verona, Dr.		x										
Vogel, Ute, Prof. Dr.		x						x				
von Bremen, Lüder, Dr.				x								
Wächter, Matthias, Dr.				x								
Waldl, Hans-Peter, Dr.				x								
Welsch, Heinz, Prof. Dr.					x							
Winter, Andreas, Prof. Dr.		x						x				
Wolff, Jörg-Olaf, Prof. Dr.		x	x			x						
Wurl, Oliver, Dr.		x										
Anzahl der Prüfer		29	21	12	8	11	6	12				

*) Alle Lehrenden des Studiengangs M. Sc. Umweltmodellierung