

	Basiskompetenzen	Profilierung Umweltsysteme und Biodiversität	Profilierung Energiesysteme	Profilierung Umwelt- und Ressourcenökonomie	SP Prozess- und systemorientierte Modellierung	SP statistische und Stochastische Modellierung	SP Modellierung großer Systeme
Lemke, Caroline	mar700 Einführung in die Umweltmodellierung mar363 Grundlagen mathematischer Modellierung insvz Fundamentale Competences in Computing Science III: Algorithms and Computational Problem Solving mar868 Mathematik für Umweltwissenschaften I mar989 Mathematik für Umweltwissenschaften II mar987 Angewandte Statistik in Biologie und Umweltwissenschaften mar715 Grundlagen Biologie/Ökologie mar716 Geochemie mar355 Physikalische Ozeanographie mar718 Hydrodynamik mar470 Programmierkurs Meereswissenschaften mar671 Statistik-Software R: Einführung mar354 Advanced mathematical modelling mar672 Bodenkunde, Hydrologie und Ökosystem mar673 Hydrogeologie inf005 Softwaretechnik I	mar363 Theorie ökologischer Gemeinschaften mar722 Ökologie von Pflanzen und Tieren mar357 Meeres- und Geochemie mar356 Ozean-Klima-Umwelphysik mar723 Biodiversität der Pflanzen mar758 Biogeochemische Modellierung mar432 Biogeochemie mar431 Marine Klimatologie mar438 Marine Umweltchemie mar459 Macrobenthos communities mar457 Ökologie benthischer Mikroorganismen mar458 Gewässerökologie mar461 Functional marine biodiversity	phy- und pre-Modulschlüssel	wir-Modulschlüssel	mar375 Modelle in der Populationsdynamik mar374 Nichtlineare Dynamik im Erdsystem mar369 Kritische Zustände im System Erde: Kippunkte und Resilienz mar367 Ozeanmodelle mar368 Klimamodelle mar753 Netzwerke und Komplexität mar754 Modellierung komplexer Systeme mar755 Fluidodynamik I mar757 Fluidodynamik II mar756 Hydrogeologische Modellierung	mar376 Statistische Ökologie mar364 Zeitreihenanalyse mar365 Stochastische Prozesse wir808 Multivariate Statistik mar843 Elemente Multivariater Statistik mar837 Extremwertstatistik und Anwendungen mar84 / Elemente Exponentialdatenanalyse, Robuster Statistik und Diagnostik mar839 Zeitreihenanalyse bzw. Zustandsraummodelle mar849 Statistische Algorithmen mar768 Statistische Analyse mar366 Current topics in modelling and data Analysis inf-Modulschlüssel	mar779 Computerorientierte Physik mar780 Praxis-Seminar Modellierungsstudie mar800 Kontaktpraktikum/Forschungsprojekt mam Masterarbeitsmodul
Lennartz, Sinikka, Prof. Dr.							
Lettmann, Karsten, Dr.							
Liedvogel, Miriam, Prof. Dr.							
Lopez Alcaraz, Juan							
Lorenz, Elke, Dr.							
Lukassen, Laura, Jun. Prof. Dr.							
Martinez-Garcia, Ricardo Dr.							
Marx Gómez, Jorge, Prof. Dr.							
Massmann, Gudrun, Prof. Dr.							
Matheja, Christoph, Prof. Dr.							
Maurischat, Philipp, Dr.							
May, Angelika, Prof. Dr.							
Meyer, Rena, Dr.							
Meyerjürgens, Jens, Dr.							
Meysick, Lukas, Dr.							
Moorthi, Stefanie, Dr.							
Mori, Corinna, Dr.							
Mose, Ingo, Prof. Dr.							
Mouritsen, Henrik, Prof. Dr.							
Mustafa, Mirind							
Niedringhaus, Rolf, Dr.							
Niesse, Astrid, Prof. Dr.							
Niggemann, Jutta, Dr.							
Nolte, Arne, Prof. Dr.							
Pahnke-May, Katharina, Prof. Dr.							
Pehlken, Alexandra, Dr.							
Peinke, Joachim, Prof. Dr.							
Peppler-Lisbach, Cord, Prof. Dr.							
Pettinau, Roberto							
Pohlner, Marion, Dr.							
Prinz, Markus, Dr. rer. nat.							
Radtke, Malin							
Rahmeier Seyffarth, Aneliese, Dr.							
Rauh, Andreas, Prof. Dr.-Ing.							
Ravanbach, Babak							
Rohde, Sven, Dr.							
Ruckdeschel, Peter, Prof. Dr.							
Ryabov, Alexey, Dr.							
Sälzer, Marius, Prof. Dr.							
Schaal, Peter, Dr.							
Schmaljohann, Heiko, Prof. Dr.							
Schmalriede, Florian							
Scholz-Böttcher, Barbara, Dr.							
Schönberg, Christian, Dr.							
Schöpfer, Frank, Dr.							
Schupp, Peter, Prof. Dr.							
Schürer, Laura							
Schyska, Bruno							
Seidel, Michael, Dr.							
Shestakov, Ivan, Dr.							
Siebenhüner, Bernd, Prof. Dr.							
Sievers-Glotzbach, Stefanie, Prof. Dr.							
Simon, Meinhard, Prof. Dr.							
Solsbach, Andreas, Dr.-Ing.							
Sonnenschein, Michael, Prof. Dr.							
Sonntag, Daniel							
Stecking, Ralf Werner, PD Dr.							
Steinberger-Wilckens, Robert							
Steinfeld, Gerald, Dr.							
Stoebesandt, Bernhard, Dr.							
Striebel, Maren, Dr.							
Strodthoff, Nils							
Struve, Torben, Dr.							
Tessmar-Raible, Kristin, Prof. Dr.							
Torbati, Ali							
Torio, Herena, Dr.-Ing.							
Thomas, Helmuth, Prof. Dr.							
Vertman, Boris, Prof. Dr.							
Vogel-Sonnenschein, Ute, Dr.							
von Hagen, Klaus Bernhard, Dr.							
Wächter, Matthias, Dr.							
Waldl, Hans-Peter, Dr.							
Wang, Tiezhi							
Wark, Michael, Prof. Dr.							

