

NaWi-Lehrveranstaltungen im SoSe 2020 (neue PO)

Pflichtbereich Grundlagen		24	
Veranstaltung	Dozent	ECTS	SS/WS
Advanced Economics of the Environment		6	
Advanced Economics of the Environment (Ökologisches Wirtschaften)	Prof. Dr. Astrid Dannenberg	6	WS
Betriebswirtschaftliche Theorien und Nachhaltigkeit		6	
Business Theory and Sustainability	Prof. Dr. Stefan Gold	6	WS
Rechtliche Grundlagen: Umweltverfassungsrecht, Europäisches und Internationales Umweltrecht		6	
Europäisches und Internationales Umweltrecht Teil I	Prof. Dr. Silke Ruth Laskowski/ Prof. Dr. Kuhn	3	SS/WS
Europäisches und Internationales Umweltrecht Teil II	Prof. Dr. Silke Ruth Laskowski/ Prof. Dr. Kuhn	3	SS/WS
Ökologie und Stoffströme		6	
Ökologie und globale Stoffkreisläufe Teil I	Prof. Dr. Rüdiger Schaldach	3	WS
Ökologie und globale Stoffkreisläufe Teil II	Prof. Dr. Rüdiger Schaldach	3	WS
Wahlpflichtbereich Forschungsmethode		12	
Veranstaltung	Dozent	ECTS	SS/WS
Sozial- und wirtschaftswissenschaftliche Methoden		6/12	
Research Methods for Business	Prof. Dr. Stefan Gold	6	SS
Intermediate Public Economics	Prof. Dr. Ivo Bischoff	6	SS
Microeconometrics	Prof. Dr. Andreas Ziegler	6	SS
Applied econometric analysis of stated choice data economics	Prof. Dr. Andreas Ziegler	6	SS
Impact Evaluation in Environmental Economics Using Field Experiments	Prof. Dr. Martin Kesternich	6	SS
Quantitative Methods of Experimental Economics	Dr. Christoph Bühren	6	SS
Forecasting methods for Big Data	Dr. Vahidin Jeleskovic	6	SS
Natur- und Ingenieurwissenschaftliche Methoden		6/12	
Umweltwissenschaften und Umweltsystemanalyse			
Fernerkundung und GIS in der Landwirtschaft	Dr. Thomas Astor	6	SS
Livestock-based sustainable landuse	Prof. Dr. Eva Schlecht	6	SS
Seminar Elektrische Energieversorgungssysteme / Windkrafttechnik	Dr. Christian Nöding	3	SS
Modellierung von Umweltprozessen	Prof. Dr. Rüdiger Schaldach	6	SS
Modellbildung und Simulation mit System Dynamics	Dr. Clemens Mostert	6	SS
Numerische Modelle im Wasserbau	Prof. Dr. Stephan Theobald	6	SS
Einführung in die Systemwissenschaften			
Systemtheorie der Energiewende	Prof. Dr. Clemens Hoffman	3	SS
Modellbildung und Simulation mit System Dynamics	Dr. Clemens Mostert	6	SS
Stoffstromanalyse und Ökobilanzen			
Technikbewertung- Umwlet und Nachhaltigkeit- Anwendung	Prof. Dr. Stefan Bringezu	6	SS

Ressourcenverbrauch und Umweltbelastung der globalen Rohstoffproduktion (Teil 2)	Dr. Clemens Mostert	3	SS
Schlüsselkompetenzen		6	
Wir erkennen hier alle Veranstaltungen an, die unter https://portal.uni-kassel.de / Vorlesungsverzeichnis / Schlüsselkompetenzen fachübergreifend aufgeführt sind.			
Schwerpunkt I - "Nachhaltigkeitsökonomie- und management"		18. Jun	
Veranstaltung	Dozent	ECTS	SS/WS
Grundlagen der Verhaltens- und Evolutionsökonomik			
Economics of Entrepreneurship	Prof. Dr. Guido Bünstorf	6	SS
Impact Evaluation in Environmental Economics Using Field Experiments	Prof. Dr. Martin Kesternich	6	SS
Quantitative Methods of Experimental Economics	Dr. Christoph Bühren	6	SS
Behavioral Economics Milestones	Prof. Dr. Björn Frank	6	SS
Current Advanced Research in Behavioral Nudging: Case Studies, Theory and Design	Elina Khachatryan	6	SS
Grundlagen der Umwelt- und Ressourcengovernance			
Intermediate Public Economics	Prof. Dr. Ivo Bischoff	6	SS
Solar Thermal Cooling	Prof. Dr. Salman Ajib	2	SS
Systemtheorie der Energiewende	Prof. Dr. Clemens Hoffmann	3	SS
Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendung	Prof. Dr. Stefan Bringezu	3	SS
Ressourcengovernance und Umweltmanagement	Prof. Dr. Stefan Bringezu	3	SS
Current Advanced Research in Behavioral Nudging: Case Studies, Theory and Design	Elina Khachatryan	6	SS
Theories of Development and GPE	Prof. Dr. Aram Ziai	6	SS
Strategisches Nachhaltigkeitsmanagement			
Strategic Management	Prof. Dr. Christian Herzig	6	SS
Institutionen und kollektives Handeln im Agrar- und Umweltsektor	Prof. Dr. Andreas Thiel	6	SS
Finance	Prof. Dr. Christian Klein	6	SS
Nachhaltiges Ressourcenmanagement - Anwendung	Prof. Dr. Stefan Bringezu	3	SS
Alternative market concepts - a critical perspective on Circular Economy and Sharing Economy	Anika Mies	6	SS
Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement	Prof. Dr. Stefan Gold	6	SS
Case Studies in Sustainability Management			
Advanced Sustainability Management	Prof. Stefan Gold	6	SS
Finance	Prof. Dr. Christian Klein	6	SS
Ausgewählte Herausforderungen des unternehmerischen Nachhaltigkeitsmanagements			
Advanced Supply Chain Management	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
SCM in Emerging Economies Workshop	Prof. Dr. Stefan Seuring		SS
Supply Chain Management for the Circular Economy	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
Towards Digital and Sustainable Supply Chains	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
Alternative market concepts - a critical perspective on Circular Economy and Sharing Economy	Anika Mies	6	SS
Nachhaltiges Veranstaltungsmanagement	Prof. Dr. Stefan Gold	6	SS

Supply Chain Management			
Advanced Supply Chain Management	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
SCM in Emerging Economies Workshop	Prof. Dr. Stefan Seuring		SS
Supply Chain Management for the Circular Economy	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
Towards Digital and Sustainable Supply Chains	Prof. Dr. Stefan Seuring	6	SS
Schwerpunkt II - "Nachhaltigkeit, Technik und Gesellschaft"		18. Jun	
Veranstaltung	Dozent	ECTS	SS/WS
Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung			
Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung	Prof. Dr. Ulf Hahne	6	SS
Theories of Development and GPE	Prof. Dr. Aram Ziai	6	SS
Energietechnik			
Brennstoffzellen in der Energieversorgung	Dr. Christian Nöding	6	SS
Regelung und Netzintegration von Windkraftanlagen	Dr. Christian Nöding	3	SS
Elektrische Energieversorgungstechnik / Windkrafttechnik	Dr. Christian Nöding	3	SS
Solarthermie (technische Grundbildung wird vorausgesetzt)	Prof. Dr. Klaus Vajen	6	SS
Solarthermie und Solarthermische Kraftwerke (technische Grundbildung wird vorausgesetzt)	Prof. Dr. Klaus Vajen	6	SS
Energiewirtschaftliche Aspekte der Energietechnik 2	Prof. Dr. Harald Bradke	3	SS
Solar Thermal Cooling	Prof. Dr. Salman Ajib	2	SS
Standortbewertung für Windenergieanlagen	Prof. Dr. Clemens Hoffmann	3	SS
Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Prof. Dr. Stephan Theobald	3	SS
Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft			
SWW 4 Klärschlammbehandlung	Dr. Jörg Felmeden	3	SS
SWW 5 EDV-Anwendungen und Modellierung	Dr. Jörg Felmeden	3	SS
SWW 10 Trinkwasser	Dr. Jörg Felmeden	3	SS
Ökologische Agrarwissenschaft			
Livestock-based sustainable landuse	Prof. Dr. Eva Schlecht	6	SS
Organic livestock farming under temperate conditions	Dr. Margret Krieger	6	SS
Strategic Management	Prof. Dr. Christian Herzig	6	SS
Critical and collective perspectives on the global food system	Dr. Ariane Götz	6	SS
Tiergerechte und umweltverträgliche Nutztierhaltung	Prof. Dr. Ute Knierim	6	SS
Process development for sustainable food production and premium food quality	Dr. Barbara Sturm	6	SS
Institutionen und kollektives Handeln im Agrar- und Umweltsektor	Prof. Dr. Andreas Thiel	6	SS
Ecology and agroecosystems	Prof. Dr. Andreas Bürkert	6	SS
Agriculture and ecosystem services (Studierende des Studienganges Sustainable Agriculture werden bei der Anmeldung bevorzugt)	Dr. Maria Garcia-Martin	6	SS
Recht nachhaltiger Produktion			
Recht nachhaltiger Raumbewirtschaftung			
Klimaschutzrecht	Prof. Dr. Anja Hentschel	3	SS

Rechtlicher Schutz von Umweltinteressen			
Klimaschutzrecht	Prof. Dr. Anja Hentschel	3	SS
Europäisches und internationales Recht der digitalen Gesellschaft	Dr. Christian Geminn	3	SS
Nährstoffkreisläufe, Energieflüsse und Ökobilanzen (Umwelttechnik)			
Technikbewertung - Umwelt und Nachhaltigkeit- Anwendung	Prof. Dr. Stefan Bringezu	6	SS
Ressourcenverbrauch und Umweltbelastung der globalen Rostoffproduktion (Teil 2)	Dr. Clemens Mostert	3	SS
Ökonomie von Stadt und Land (Sozialwissenschaftliche Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung)			
Nachhaltige Stadt- und Regionalentwicklung	Prof. Dr. Ulf Hahne	6	SS
Energiewirtschaft und Stromerzeugung	Prof. Dr. Stephan Theobald	3	SS
MODUL: Rationelle Energienutzung in Gebäuden			
Solarthermie (technische Grundbildung wird vorausgesetzt)	Prof. Dr. Klaus Vajen	6	SS
Solarthermie und Solarthermische Kraftwerke (technische Grundbildung wird vorausgesetzt)	Prof. Dr. Klaus Vajen	6	SS
Rationelle Energienutzung in Gebäuden	Prof. Dr. Anton Maas	6	SS

Alle Angaben ohne Gewähr