

Modul UWMRN 1.1 + 1.2

Integrale Ringvorlesung WS 2019/2020

Nexus-Seminar in Kooperation mit UNU-Flores

Zeit: **Ringvorlesung und Nexus-Seminar: montags, 15.00 – 16.30 Uhr** (ca. 5. DS)

Nexus-Seminar am 21.10.19 / 18.11.19 / 16.12.2019 / 20.01.2020

Ort: HSZ, E05; am 16.12.2019 – Festsaal WiWi, Hülße-Bau, 3. Etage Nordflügel

	Termin	Referent	Thema
1	14.10.2019	Prof. Dr. Jochen Schanze Professur für Umweltentwicklung und Risikomanagement, TU Dresden/ IÖR Dresden	Umweltrisiken in Städten und Regionen – Fragestellungen, Konzepte und Methoden
2	21.10.2019	Prof. Dr. Marc Walther Junior-Professorship for Contaminant Hydrology, TU Dresden	Numerical modelling in Hydrogeological Sciences - Critical Evaluation or Picture Perfect?
3	28.10.2019	fällt aus	
4	04.11.2019	Prof. Dr. Wolfgang Wende Professur für Siedlungsentwicklung, TU Dresden/IÖR	Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) – Ein Beitrag zur Umweltvorsorge in Deutschland und anderen ausgewählten Ländern
5	11.11.2019	Prof. Dr. Karsten Wesche Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz	Biodiversitätskrise
6	18.11.2019	Prof. Dr. Hiroshan Hettiarachchi UNU-FLORES Academic officer of the Waste Management Unit	Waste Management and Circular Economy: Turning a Problem into a Solution
7	25.11.2019	fällt aus	
8	02.12.2019	Dr. Juliane Mathey IÖR Dresden	Stadtbrachen – neue Potentiale für die ökologische Stadtentwicklung
9	09.12.2019	Herr Dr. Ralf-Uwe Syrbe IÖR Dresden	Ökosystemdienstleistungen – Kartierungen, Bewertung und Anwendungsperspektiven
10	16.12.2019	Prof. Dr. Edeltraud Guenther director of UNU-FLORES, TU Dresden, Business Management, esp. Sustainability Management and Environmental Accounting	Measuring and managing the resource Nexus
11	06.01.2020	Stefan Majer Deutsches Biomasseforschungszentrum	Life Cycle Assessment (Ökobilanzen) – Umweltprüfung Bioenergie
12	13.01.2020	Dr. Andreas Wahren Hydro-Consult GmbH	Wasserbezogene Ökosystemdienstleistungen
13	20.01.2020	Prof. Dr. Judith Miggelbrink Prof. for Human Geography, TU Dresden	To leave or not to leave? Young people and their decision to leave a “shrinking region”
14	27.01.2020	PD Dr. Barbara Köstner Professur für Meteorologie, TU Dresden	Klimawandel – Was die Decision-support-Systeme sagen
15	03.02.2020	Dr. Christoph Wunsch Institut für Abfall- und Kreislaufwirtschaft, TU Dresden	Vermeidung von Treibhausgasemissionen durch eine moderne Abfall- und Kreislaufwirtschaft