

## Wahlpflichtmodule SR – SoSe 2023

### **MERKE: START DER WAHLMODULE IN DER 16. KW (nach der Starter-(Projekt-)woche)**

- ⇒ Generell gilt, dass Wahl(pflicht)module auch an anderen Instituten, Fachrichtungen und zentralen Einrichtungen belegt werden können.  
Siehe Moodleplattform z. B. Basic School, ...
- ⇒ **Einschreibung auf der E-Learningplattform vom 20. März 10.00 Uhr bis 01. April 2023 20.00 Uhr**
- ⇒ **Einschreibungen sind bindend! Bei Fehlentscheidung selbst austragen, oder an Herrn Andres wenden ([stefan.andres@fh-erfurt.de](mailto:stefan.andres@fh-erfurt.de))**

Thema	Lehrende/r	Semester	TN	Termine	Raum
Stadt statt Hindernisse	Andres	Alle	15	Freitags, 10 Uhr 14-tägig	002 (S)
XR-Partizipationsräume: Bürgerbeteiligung im TriCAT-Space gemeinsam erproben	Rogoll/Sinning	Alle	12	Noch in Klärung	TriCAT Space (wird online zur Verfügung gestellt)
Stadtentwicklung London	Matern	alle	20	Mo 14 Uhr 1. Semesterhälfte (bis Exkursionswoche)	online
Gallery Walk /Werkschau	Schlemme/Andres	Vertreter:innen aus allen Semestern erwünscht	15	Folgen nach Absprache Werkschau am 23. & 24.6.2023	

Wahlmodule SR – SoSe 2023

Thema	Lehrende/r	Semester	TN	Termine	Raum
Ressource Postmodern gemeinsam mit ARC	Escherich	Alle	10 / 10	folgen	
Nahversorgung im ländlichen Raum	Pezzei	Alle	15	Blockveranstaltungen	
Freihandzeichnen für Stadtplaner:innen	Bauer	Alle	15	Montag 13 Uhr	309 (S)
Fotografie für Stadtplaner:innen	Ludwig	Alle	15	Mittwoch 14 Uhr	014 (S)
Wasser in der Stadt	Springer	Alle	15	folgen	
Polarisierung	Heck	Alle	15	Blockveranstaltungen am: 14.04. von 14 – 17.30 Uhr & 15.04.2023 von 9 – 15.00 Uhr 21.04. von 14 – 17.30 Uhr & 22.04.2023 von 9 – 15.00 Uhr 28.04. von 14 – 17.30 Uhr & 29.04.2023 von 9 – 14.00 Uhr	1.E.08 (A)
Innenentwicklung im ländlichen Raum	Hering / Sommer (IPU)	BA 6 und höher	15	2 – 3 organisatorisch und inhaltlich einführenden Präsenzveranstaltungen danach konsultativ	
WM GIS III	Schlemme	Ab BA 4 aufwärts	15	Freitags vor dem Praktikum?	PC Pool
Nachhaltiges Sanitärkonzept für die Fuchsfarm ressourcenorientierte Abwasserbewirtschaftung	Springer	Alle	15/15 interdisziplinäre mit Bau-Ing		

Bedarfsberechnung laut Studienablaufplan und Studierendenzahlen:

Matrikel	WM oder WPM	Anzahl Studierende	Bedarf bei 15 TN / Veranstaltung
BA 6	WM	82	6
MA 2	WM	35	3

Laut Studienablauf braucht es im Sommer nur WM und keine WPM