

WiSe 2024/25 (14.10.2024 – 09.02.2025)

3.FS (Jahrgang 2023) Stundenplan (Pflicht + Wahlpflicht) Masterstudiengang Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	
1.DS (7.30-9.00 Uhr)	Beginn 21.10.24 (8.15-11.30 Uhr) Modul 2.6 <i>Weber/Deegen/Bitter</i>				Modul 1.6 <i>Kalbitz</i>	
2.DS (9.20-10.40 Uhr)		V/ÜW Naturressourcenmanagement aus wirtschaft.- und politikwiss. Perspektive Tharandt H1	Modul 2.5 <i>Schmidt</i> VW Landschafts- u. Freiraumplanung FOE/244	Modul 2.15 <i>Berendonk/Jungmann</i> VW Aquatic Ecology/Ökotoxikologie DRU/68	Modul 2.4 <i>Gerike u.a</i> VW Verkehrs- u. Infrastrukturplanung POT/112	Modul 2.41 <i>Felsmann</i> VW Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft MER/02
3.DS (11.10-12.40 Uhr)	Modul 2.22 <i>Burghardt</i> VW Geovisualisierung u. Generalisierung SCH/A118	Modul 2.5 <i>Schmidt</i> ÜW Landschafts- u. Freiraumplanung ASB/328		Modul 2.30 <i>Weber/Giessen</i> V/ÜW Internationale Prozesse Tharandt C3	Modul 2.15 <i>Jungmann</i> ÜW Aquatic Ecology/Ökotoxikologie DRU/72	
4.DS (13.00-14.30 Uhr)			Modul 2.1.20 <i>Kretzschmar</i> VW Raumplanung und Bodenrecht (Fortsetzung SoSe) SCH/A251	Beginn 13.30 Uhr Modul 2.17 <i>Vogel/Kalbitz</i> V/ÜW Stoffhaushalte terrestrische Bio-Geosysteme Tharandt J2 (Übung/Praktikum im Gelände)	Modul 2.21 <i>Weitkamp</i> VW Instrumente Stadtentwicklung SCH/A216	Modul 2.26 <i>Siedhoff</i> VW Soz. u. Demographischer Wandel HSZ/108
5.DS (14.50-16.20 Uhr)	13.30-17.30 Uhr Modul 2.31 <i>Deegen/Hochstettler/Scheliha</i> V/ÜW Ökonomie der Waldressourcen	Behnisch ungerade Woche VW From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung TIL/S 05	Modul 2.20 <i>Borken-Kleefeld</i> VW Verkehrsökologie POT/112	Modul 2.22 <i>Listabarth</i> ÜW Geovisualisierung und Generalisierung TIL/S05	Nur gerade Woche! Modul 2.21 <i>Weitkamp/Jahn</i> ÜW Instrumente Stadtentwicklung SCH/A216	Modul 2.26 <i>Siedhoff</i> ÜW Soz. u. Demographischer Wandel HSZ/108
6.DS (16.40-18.10 Uhr)	Tharandt H1	Behnisch ungerade Woche ÜW From Data to Action: Spatial Data Science in Stadt- und Regionalentwicklung TIL/S 05		Modul 2.4 <i>Gerike u.a</i> VW Straßenverkehrstechnik POT/251		
7.DS (18.30-20.00 Uhr)						

Stand: 10.09.24

Pflichtmodul >	UWMRN 1.6	UWMRN 2.20
Angleichmodul >	UWMRN 2.1.20	UWMRN 2.21
	UWMRN 2.4	UWMRN 2.22
Wahlpflichtmodule	UWMRN 2.5	UWMRN 2.23
	UWMRN 2.6	UWMRN 2.24
	UWMRN 2.7	UWMRN 2.25
	UWMRN 2.8	UWMRN 2.26
	UWMRN 2.15	UWMRN 2.30
	UWMRN 2.17	UWMRN 2.31
		UWMRN 2.32
		UWMRN 2.34

