



Informationen zum BTS Bodenordnung und Landentwicklung

Umfang:

5 Semester mit 6 Modulen; 30 ETCS

Bisher **keine Zugangsbeschränkungen Immatrikulation** zum **Winter- und Sommersemester** möglich

Immatrikulation an der TUM erforderlich (es fallen keine zusätzlichen Kosten an)

Rückmeldung an der TUM zu jedem Semester (studium@tum.de)

!!Wichtig: **Rückmeldung an der LMU** zwingend erforderlich! (Um-)meldung des Nebenfachs noch möglich und gewünscht

Informationen auf unserer Homepage unter Lehre/BTS für Geographen: https://www.asg.ed.tum.de/bole/lehre/bts-fuer-geographie/





Aufbau des BTS

Pflichtmodule:

1	Räumliche Planung und	V	WS	4 SWS	5 ECTS	schriftlich	120 min	
	Verwaltungsrecht							
	Verwaltungsrecht							Di 08:00 – 09:30
	Grundzüge der räumlichen Planung							Di 11:30 – 13:00

2a	Verwaltung von Grund und Boden	V	SS	3 SWS	4 ECTS	Schriftlich	120 min	
	Landmanagement international							Mi 08:00 – 09:30
	Amtl. GIS und Liegenschaftskataster							Do 08:00 – 09:30

2	lb	Stadtentwicklung	V + Ü	SS	3 SWS	3 ECTS	Studienleistung	-	
		Bodenordnung und Landentwicklung							Fr 13:15 – 14:45
		Übung Bodenordnung und							Fr 15:00 – 16:30
		Landentwicklung							





Aufbau des BTS

Pflichtmodule:

3	Bodenordnung und	V + Ü	WS	5 SWS	6 ECTS	schriftlich	120 min	
	Grundstückswertvermittlung							
	Grundstückswertermittlung							Do 13:15 – 14:45
	Bodenordnung und Landentwicklung							Fr 10:45 – 14:00

4	Kommunal- und Landentwicklung	Sem.	SS	4 SWS	6 ECTS	Projektarbeit + Vortrag	- 1	
	Kommunal- und Landentwicklung 1							Fr 09:45 – 11:15
	Kommunal- und Landentwicklung 2							Fr 11:30 – 13:00

5	Angewandtes Landmanagement	V	WS	6 SWS	6 ECTS	Projektarbeit +	-	
						Vortrag		
	Konfliktmanagement in der Landentwicklung							Mi 11:30 – 13:00
	Nachhaltiges Landmanagement in der							Fr 08:00 – 10:30
	Praxis							





Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	08:00-9:30		25219	08:00-10:30
	Verwaltungsrecht			Nachhaltiges Landmanagement
	(240369219)			in der Praxis
	(Dr. Sommer)			(000001348)
09:00	Raum 1402			(Raths)
				Raum 0790
		T		
10:00				
				10:45-12:15
11:00				Bodenordnung und
				Landentwicklung I
	11:30-13:00	11:30-13:00		(240096110)
12:00	Grundzüge d. räumlichen Planung	Konfliktmanagement in der Landentwicklung		(de Vries/ Raths) Raum 0790
12:00	(220072977)	(0000001233)		Raum 0790
	(220072977) (Bendzko)	(Meyer)		12:30 - 14:00
	Raum 2770	Raum 0790		Übung zu Bodenordnung
13:00	100111 2770	itaani ozoo		und Landentwicklung I
25.00			13:15-14:45	(D11)
			Grundstückswertermittlung	(de Vries/ Raths)
			(240455432)	Raum 0790
14:00			(Schaper, Bendzko)	
			Raum 0120	





BTS BoLe Sommerser	mester 2024	2. Semester	4. Semester	
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00		8:00-9:30 Landmanagement international (0000001631)	8:00-9:30 Amtliches GIS und Liegenschaftskataster (820449638)	
09:00		(de Vries) Raum 0790	(Bendzko, de Vries) Raum 0790	9:45-11:15
10:00				Kommunal- und Landentwicklung 1 (820925459) (Meyer, Raths)
11:00				Raum 0790 11:30-13:00 Kommunal- und Landentwicklung 2
12:00				(820925459) (Meyer, Raths) Raum 0790
13:00				13:15-14:45 Bodenordnung und Stadtentwicklung
14:00				(820031294) (Bendzko, Raths) Raum 0790
15:00				15:00 - 16:30 Übung zu Bodenordnung und Stadtentwicklung (820031294)
16:00				(Bendzko, Raths) Raum 0790

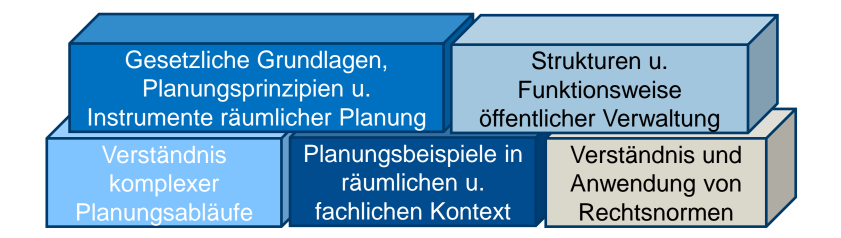




Modul Räumliche Planung und Verwaltungsrecht (1. Semester)

Verwaltungsrecht: Dr. Felicitas Sommer (Lehrstuhl BoLe)

Grundzüge der räumlichen Planung: Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe)







Modul Verwaltung von Grund und Boden (2. Semester)

Landmanagement International (engl.): Prof. Walter de Vries (Lehrstuhl BoLe) und Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe)

Amtliche Geoinformationssysteme und Liegenschaftskataster: Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe) und Prof. Walter de Vries (Lehrstuhl BoLe)

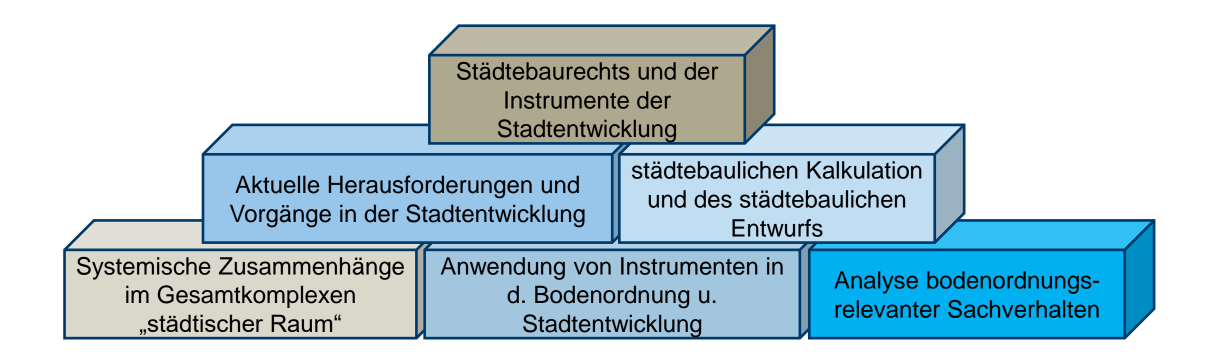






Modul Stadtentwicklung (2. Semester)

Bodenordnung und Stadtentwicklung: Liliane Raths, Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe) Übung zu Bodenordnung und Stadtentwicklung: Liliane Raths, Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe)



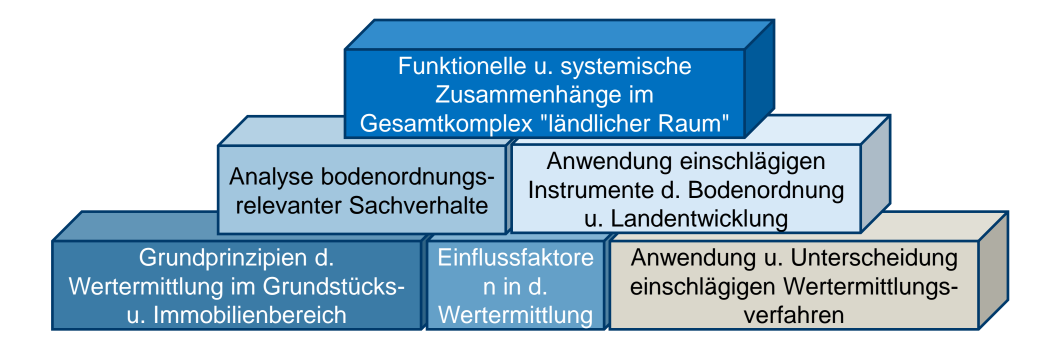




Modul Bodenordnung & Grundstückswertermittlung (3. Sem)

Grundstückswertermittlung: Tobias Bendzko (Lehrstuhl BoLe) / Frau Dr. Schaper (externe Lehrbeauftragte Lehrstuhl BoLe)

Bodenordnung und Landentwicklung: Prof. Walter de Vries, Liliane Raths (Lehrstuhl BoLe)

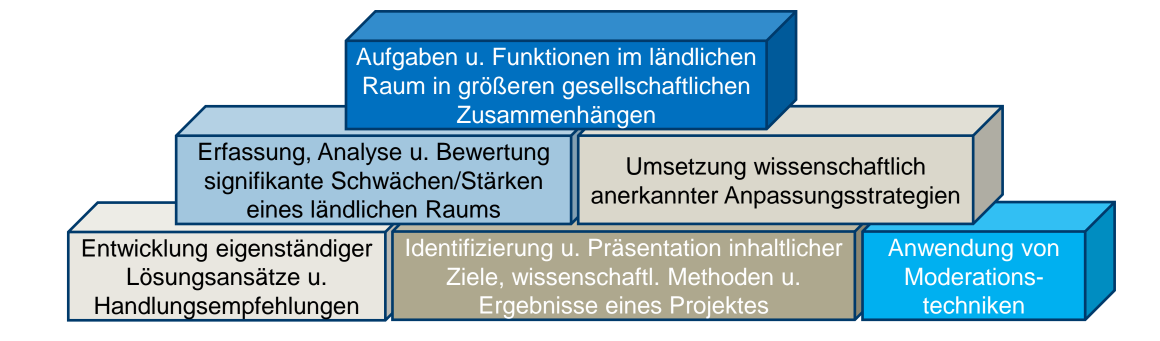






Modul Kommunal- und Landentwicklung (4. Semester)

Kommunal- und Landentwicklung 1: Liliane Raths, Sara-Duana Meyer (Lehrstuhl BoLe) Kommunal- und Landentwicklung 2: Liliane Raths, Sara-Duana Meyer (Lehrstuhl BoLe)







Angewandtes Landmanagement (5. Semester)

Nachhaltiges Landmanagement in der Praxis: Liliane Raths (Lehrstuhl BoLe)

Konfliktmanagement in der Landentwicklung: Sara-Duana Meyer/ Liliane Raths (Lehrstuhl BoLe)

Instrumente u. Prozesse im LM und deren nationale u. internationale Einsatzfelder Aktuelle weltweite
Herausforderungen im Umgang
mit Grund u. Boden

Praktischer Beispiele im Zusammenhang von Bodenpolitik, Bodenrecht u. Bodenordnung Vor- und Nachteile von Planungsmethoden und Ansätzen im Konfliktmanagement

Nachhaltiger Formen d. Landnutzung vor d. Hintergrund Klimawandel, Flächenverbrauch, Nahrungssicherheit u. Energieerzeugung

Dynamik von Konflikten und eigenes Konfliktverhalten





Wahlkurse (frei wählbar)

Immobilienmanagement: Dr. Daniela Schaper (Externe Lehrbeauftragte)

Bodenrecht und Bodenordnung (engl.): Prof. de Vries (Lehrstuhl BoLe)

Land Policy and Land Governance: Tobias Bendzko, Walter Dachaga (Lehrstuhl BoLe)

Prinzipien und Anwendung von Landschaftsmanagement: Prof. Pauleit & Prof. de Vries

. . .