

Blockplan - Matrikel 2025

Studiengang Nachhaltige Ingenieurwissenschaft für Immobilien und Anlagen

Studienablaufplan mit Klausur- & Prüfungszeiträumen

1. Semester

Theorie	Mittwoch, 1. Oktober 2025	-	Sonntag, 28. Dezember 2025	≅	12,71	Wochen
Klausurzeit	Mittwoch, 10. Dezember 2025	-	Dienstag, 23. Dezember 2025			
Praxis	Montag, 29. Dezember 2025	-	Sonntag, 29. März 2026	≅	13,00	Wochen

2. Semester

Theorie	Montag, 30. März 2026	-	Sonntag, 28. Juni 2026	≅	13,00	Wochen
mündliche Prüfungen	Mittwoch, 15. April 2026	-	Freitag, 17. April 2026			
Klausurzeit	Montag, 15. Juni 2026	-	Freitag, 26. Juni 2026			
Praxis	Montag, 29. Juni 2026	-	Sonntag, 27. September 2026	≅	13,00	Wochen

3. Semester

Theorie	Montag, 28. September 2026	-	Sonntag, 27. Dezember 2026	≅	13,00	Wochen
Klausurzeit	Montag, 14. Dezember 2026	-	Mittwoch, 23. Dezember 2026			
Praxis	Montag, 28. Dezember 2026		Sonntag, 28. März 2027	≅	13,00	Wochen

4. Semester

Theorie	Montag, 29. März 2027	-	Sonntag, 27. Juni 2027	△	13,00	Wochen
mündliche Prüfungen	Mittwoch, 14. April 2027	-	Freitag, 16. April 2027			
Klausurzeit	Mittwoch, 16. Juni 2027	-	Freitag, 25. Juni 2027			
Praxis	Montag, 28. Juni 2027	-	Sonntag, 26. September 2027	△	13,00	Wochen

5. Semester

Theorie	Montag, 27. September 2027	-	Sonntag, 26. Dezember 2027	△	13,00	Wochen
Klausurzeit	Montag, 13. Dezember 2027	-	Donnerstag, 23. Dezember 2027			
Praxis	Montag, 27. Dezember 2027	-	Sonntag, 19. März 2028	△	12,00	Wochen

6. Semester

Theorie	Montag, 20. März 2028	-	Sonntag, 11. Juni 2028	△	12,00	Wochen
mündliche Prüfungen	Mittwoch, 5. April 2028	-	Freitag, 7. April 2028			
Klausurzeit	Montag, 29. Mai 2028	-	Freitag, 9. Juni 2028			
Praxis	Montag, 12. Juni 2028	-	Samstag, 30. September 2028	△	15,86	Wochen
Bearbeitung Bachelorarbeit	Montag, 12. Juni 2028	-	Sonntag, 3. September 2028	△	12,00	Wochen
Verteidigung Bachelorarbeit	Montag, 18. September 2028	-	Freitag, 29. September 2028			