

# Bauleiterschule IDM Thun

## Vorbereitungskurs eidg. dipl Bauleiter /-in HFP

### Stundenplan 1. Lehrgang

#### 1. Semester

1	Freitag, 16. August 2024	Einstieg in Lehrgang	5
2	Freitag, 23. August 2024	Realisierungsmodelle	5
3	Freitag, 30. August 2024	Grundlagen Baumanagement	5
4-8	Mo, 2. - Fr, 6. September 24	Grundlagen Baumanagement*	40
9	Freitag, 13. September 2024	Grundlagen Baumanagement	5
10	Freitag, 20. September 2024	Planungsprozesse SIA 102	5
11	Freitag, 18. Oktober 2024	Terminprogramm Bauprojekt	5
12	Freitag, 25. Oktober 2024	Grobkostenschätzung / Ertrag	5
13	Freitag, 1. November 2024	Kostenermittlung	5
14	Freitag, 8. November 2024	Kostenermittlung	5
15	Freitag, 15. November 2024	Kostenermittlung	5
16	Freitag, 22. November 2024	Baueingabe	5
17	Freitag, 29. November 2024	Kontakt mit Behörden	5
18	Freitag, 6. Dezember 2024	Baubewilligung / Auflagen	5
19	Freitag, 13. Dezember 2024	SIA 118	5
20	Freitag, 20. Dezember 2024	SIA 118	5
21	Freitag, 10. Januar 2025	SIA 118	5
22	Freitag, 17. Januar 2025	SIA 118	5
23	Freitag, 24. Januar 2025	Prüfung 1. Semester	7

#### 2. Semester

24	Freitag, 31. Januar 2025	Grundlagen Ausschreibung	5
25	Freitag, 7. Februar 2025	Grundlagen Ausschreibung	5
26	Freitag, 14. Februar 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
27	Freitag, 21. Februar 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
28	Freitag, 28. Februar 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
29	Freitag, 7. März 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
30	Freitag, 14. März 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
31	Freitag, 21. März 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
32	Freitag, 28. März 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
33	Freitag, 25. April 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
34	Freitag, 2. Mai 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
35	Freitag, 9. Mai 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
36	Freitag, 16. Mai 2025	Ausschreibung & Ausmass	5
37	Freitag, 23. Mai 2025	Durchführung Submission	5
38	Freitag, 6. Juni 2025	Offertkontrolle / Verhandlung	5
39	Freitag, 13. Juni 2025	Vergabe / Werkvertrag	5
40	Freitag, 20. Juni 2025	Vergabe / Werkvertrag	5
41	Freitag, 27. Juni 2025	Prüfung 2. Semester	7

\* Intensivwoche, gemäss sep. Programm, Mo-Fr auswärts

\*\* Intensivwoche, gemäss sep. Programm, Mo-Fr IDM Thun

#### 3. Semester

42	Freitag, 15. August 2025	Rechtskunde (Gast)	5
43	Freitag, 22. August 2025	Rechtskunde (Gast)	5
44	Freitag, 29. August 2025	Rechtskunde (Gast)	5
45	Freitag, 5. September 2025	Rechtskunde (Gast)	5
46-50	Mo, 8. - Fr. 12. September 25	Baustellenorganisation**	40
51	Freitag, 19. September 2025	Rohbau (Termine/Bauleitung)	5
52	Freitag, 17. Oktober 2025	Rohbau (Termine/Bauleitung)	5
53	Freitag, 24. Oktober 2025	Rohbau (Termine/Bauleitung)	5
54	Freitag, 31. Oktober 2025	Fassade (Termine/Bauleitung)	5
55	Freitag, 7. November 2025	Fassade (Termine/Bauleitung)	5
56	Freitag, 14. November 2025	Ausbau (Termine/Bauleitung)	5
57	Freitag, 21. November 2025	Ausbau (Termine/Bauleitung)	5
58	Freitag, 28. November 2025	Ausbau (Termine/Bauleitung)	5
59	Freitag, 5. Dezember 2025	Die Bausitzung	5
60	Freitag, 12. Dezember 2025	Meteriss / Vermessung (Gast)	5
61	Freitag, 19. Dezember 2025	Meteriss / Vermessung (Gast)	5
62	Freitag, 9. Januar 2026	Baubuchhaltung	5
63	Freitag, 16. Januar 2026	Nachträge, Regie, Ausmass	5
64	Freitag, 23. Januar 2026	Die Bauherrensitzung	5
65	Freitag, 30. Januar 2026	Prüfung 3. Semester	7

#### 4. Semester

66	Freitag, 6. Februar 2026	Kommunikation (Gast)	5
67	Freitag, 13. Februar 2026	Kommunikation (Gast)	5
68	Freitag, 20. Februar 2026	Kommunikation (Gast)	5
69	Freitag, 27. Februar 2026	Inbetriebnahme Bauwerk	5
70	Freitag, 6. März 2026	Inbetriebnahme Bauwerk	5
71	Freitag, 13. März 2026	Mängelrecht	5
72	Freitag, 20. März 2026	Mängelrecht	5
73	Freitag, 27. März 2026	Projektdokumentation	5
74	Freitag, 24. April 2026	Projektauswertung	5
75	Freitag, 1. Mai 2026	Projektauswertung	5
76	Freitag, 8. Mai 2026	Ausrüstung Bauleitung	5
77	Freitag, 15. Mai 2026	Rechtskunde (Gast)	5
78	Freitag, 22. Mai 2026	Rechtskunde (Gast)	5
79	Freitag, 5. Juni 2026	Reserve / Repetition	5
80	Freitag, 12. Juni 2026	Reserve / Repetition	5
81	Freitag, 19. Juni 2026	Prüfung 4. Semester	7
82	Freitag, 26. Juni 2026	Kursabschluss	5

**Total Unterrichtsstunden 420**

### Zusatzmodul für Quereinsteiger, ohne Ausbildung EFZ Architektur

- Jede 2. Woche Stützkurs Baustoffkunde, Baukonstruktion, 1. - 4. Semester durchgehend
- IDM Thun, Dauer 2 Stunden, Total 82 Unterrichtsstunden
- Prüfung 1. Semester / Baustoffkunde
- Prüfung 2. Semester / Baukonstruktion I
- Prüfung 3. Semester / Baukonstruktion II
- Prüfung 4. Semester / Baustoffkunde / Baukonstruktion I + II

### Tagesorganisation

- 10.30 - 12.00 Uhr / Unterricht
- 12.00 - 13.00 Uhr / Mittagspause
- 13.00 - 14.45 Uhr / Unterricht
- 15.15 - 17.00 Uhr / Unterricht

### Aufwand Lehrgang

- Für Studierende mit EFZ Architektur / ca. 420 Lektionen
- Für Studierende ohne EFZ Architektur / ca. 502 Lektionen
- Aufwand Selbststudium pro Woche ca. 1-2 Stunden