



Übersicht der Lehrangebote des Instituts für Baubetriebswesen für das Sommersemester 2024
Stand: 24. April 2024 (Ergänzung/Änderung bei BIW 2-06, BIW 4-28, BIW 4-30)

Liebe Studierenden,

grundsätzlich sind folgende Hinweise zu beachten:

- Die Einschreibung im OPAL ist für die Lehrveranstaltung, die Sie belegen wollen, zwingend erforderlich.

Anbei finden Sie die Übersicht der angebotenen Module und Lehrformen:

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Termine und Räume
BIW2-06 Grundlagen der Bauausführung	Kalkulation von Bau- preisen (2/0)	Otto/ Härtel	Montag, 14:50 bis 16:20 Uhr Schumann-Bau A251/H Beginn: 08.04.2024 Achtung! → Mo, 29.04. Ausfall, Lernvideos stehen über OPAL zur Ver- fügung
	Grundlagen der Bau- verfahrenstechnik (Ein- führung BVT, Aufberei- tung, Erdbau) (1/1)	Kleinschrot	Donnerstag, 07:30 bis 09:00 Uhr Schumann-Bau A251/H Beginn: 11.04.2024

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Termine und Räume
BIW2-10 Projektentwicklung und Bauplanungs- recht	Öffentliches Baurecht (2/0)	Handschu- macher	Termine: Dienstag, 09.04.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 16.04.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 23.04.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 28.05.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 04.06.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 11.06.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 18.06.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 25.06.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 02.07.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 09.07.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Dienstag, 16.07.24: 16:40 bis 20:00 Uhr Potthoff-Bau POT/51/H Beginn: 09.04.2024
	Projektentwicklung (Abrechnung, Ablauf- planung, VOB/B) (2/0)	Otto	Montag, 16:40 bis 18:10 Uhr Schumann-Bau A251/H Beginn: 08.04.2024
BIW3-05 Aufbauwissen der Bauausführung	Wirtschaftlicher Baubetrieb (3/0)	Otto/Dorn	Donnerstag, 07:30 bis 09:00 Uhr; zusätzlich 09:20 bis 10:50 Uhr (ungerade Woche) beide Zeiträume: Zeuner-Bau ZEU260/H Beginn: 11.04.2024

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW3-06 Ausgewählte Themen der Bauausführung	Netzplantechnik (1/0)	Otto (Schlund)	Donnerstag, 09:20 bis 10:50 Uhr (gerade Woche) Zeuner-Bau ZEU260/H Beginn: 18.04.2024
	Ökobilanzierung	Kleinschrot	Donnerstag, 11:10 bis 12:40 Uhr Schumann-Bau A315/H Beginn: 11.04.2024
BIW3-14 Grundlagen der Bauplanung, Bauklimatik und Gebäudeenergie-technik	Wirtschaftlicher Baubetrieb (3/0) → wie BIW 3-05	Otto	Identisch mit BIW 3-05
BIW4-23 Bauleitung	Grundlagen Bauleitung (1/0)	Otto	Montag, 13:00 bis 14:30 Uhr (gerade Woche) Achtung: findet nicht am 27.05.24 statt (Frühjahrsexkursion) Schumann-Bau A315/H Beginn: 15.04.2024
	Sicherheit und Gesundheitsschutz (2/0)	Benken	Termine: Mittwoch, 17.04.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A118/H Montag, 22.04.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A315/H Dienstag, 30.04.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, POT/361/H Mittwoch, 15.05.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A118/H Donnerstag, 30.05.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A215/H Montag, 03.06.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A315/H Mittwoch, 12.06.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A118/H Mittwoch, 19.06.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, SCH/A118/H

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-24 Baurecht	Aktuelle Baupolitik (1/0)	Nelleßen	Termine: Donnerstag, 04.07.2024 09:20 bis 12:40 Uhr, Mittwoch, 10.07.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, Mittwoch, 17.07.2024 13:00 bis 16:20 Uhr, Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Rechtsfragen des Baubetriebs (1/0)	Weber	Termine: Montag, 01.07.2024 09:20 bis 12:40 Uhr, Montag, 08.07.2024 09:20 bis 12:40 Uhr, Montag, 15.07.2024 09:20 bis 12:40 Uhr, Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
BIW4-25 Baubetriebliche Software	Baubetriebliche Software (1/1)	Mischke/ Vollmer	Termine: Dienstag, 09.04.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 23.04.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 07.05.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 04.06.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 18.06.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 02.07.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Dienstag, 16.07.2024 9:20 bis 12:40 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Baukaufmännische Software (0/1)	Otto	wird nicht angeboten

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-26 Ausbaugewerke und Technische Ge- bäudeausrüstung	Ausbaugewerke (3/0)	alle MA	Mittwoch, 09:20 bis 10:50 Uhr zusätzlich Donnerstag, 14:50 bis 16:20 Uhr (ungerade Woche) Achtung: findet nicht am 29.05.24 statt (Frühjahrsexkursion) Achtung: zusätzlich finden donnerstags, 13:00 bis 14:30 Uhr an folgenden Terminen Vorlesungen statt: 18.04.2024, 02.05.24, 16.05.24 und 27.06.24 Nürnberger Ei, Seminarraum IBB Achtung: einmalig findet die Vorlesung am 11.04.24 im SCH/216A statt Beginn: 10.04.2024
BIW4-27 Beton- und Fertig- teilbau	Fertigteilbau (2/0)	Kleinschrot	Mittwoch, 07:30 bis 09:00 Uhr Achtung: findet nicht am 29.05.24 statt (Frühjahrsexkursion) Nürnberger Ei, Seminarraum IBB Beginn: 10.04.2024
	Sonderthemen der Be- tonbautechnologie (1/0)	Mechtche- rine	Dienstag, 09:20 bis 10:50 Uhr (gerade Woche) BAR/0E85/U Beginn: 16.04.2024

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-28 Bauunternehmensführung	Strategische Unternehmensführung (1/0)	Raps	Termine: Dienstag, 23.04.2024: 13:00 bis ca. 18:00 Uhr, Dienstag, 11.06.2024: 12:00 bis 16:20 Uhr, Donnerstag, 13.06.2024: 9:20 bis ca. 14:30 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Ausgewählte Themen der Unternehmensführung (0/1)	Kortmann	Termine: Dienstag, 30.04.24; 16:40 bis 18:10 Uhr: Frau Berger, Thema:“ Controlling im Schlüsselfertigbau“ Dienstag, 14.05.24; 16:40 bis 18:10 Uhr: Frau Prof.in Kleinschrot, Thema: „Nachhaltigkeitstransformation von Unternehmen“ Dienstag, 11.06.24; 16:40 bis 18:10 Uhr: Herr Buttkewitz, Thema „Bauversicherung“, Dienstag, 25.06.24; 16:40 bis 18:10 Uhr: Herr Deckarm, Thema „Süd-Link“ Dienstag, 02.07.24; 16:40 bis 18:10 Uhr: Herr Muschol, Thema „Unternehmerische Führung und Verantwortung im Bauunternehmen“ Es folgt noch eine Kurzexkursion im Stadtgebiet Dresden Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Seminar Kommunikation und Verhandlungsführung (0/1)	Koerber, Schweder	Montag, 17.06.20234; 9:20 bis 18:10 Uhr Dienstag, 18.06.2024; 13:00 bis 18:10 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
BIW4-29 Projektentwicklung	Auslandsbau (1/0)	Deckarm	Termine Freitag, 07.06.2024; 9:20 bis 12:40 Uhr, Freitag, 14.06.2024; 9:20 bis 12:40 Uhr, Freitag, 21.06.2024; 9:20 bis 14:30 Uhr, Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Planungs- und Bauökonomie (1/1)	Krause, Dittrich	Termine: Mittwoch, 10.04.2024: 13:00 Uhr bis 14:30 Uhr Im Anschluss: Selbststudium mit Unterlagen zum Download über die

			OPAL-Plattform Freitag, 28.06.2024: 09:20 bis 12:40 Uhr Montag, 01.07.2024: 13:00 bis 16:20 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-30 Immobilienmanagement	Facility Management (2/0)	Flemming	Termine: Freitag, 12.04.2024; 09:20 bis 12:40 Uhr (Dozent: Herr Flemming), Montag, 29.04.2024; 09:20 bis 12:40 Uhr (Dozent: Herr Flemming), Dienstag, 14.05.2024; 11:10 bis 12:40 Uhr (Dozent: Herr Luckner) Donnerstag, 16.05.2024; 09:20 bis 12:40 Uhr (Dozent: Herr Flemming) Es folgt noch ein weiterer Termin. Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	CAFM (0/1)	Kracht	Termine: Freitag, 05.07.2024; 9:20 bis 12:40 Uhr, Freitag, 12.07.2024; 9:20 bis 12:40 Uhr, Freitag, 19.07.2024; 9:20 bis 12:40 Uhr, Nürnberger Ei, Seminarraum IBB
	Strategisches Immobilienmanagement (0/1)	Glatte	Termine: Mittwoch, 08.05.2024; 11:10 bis 18:10 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-31 Sonderthemen der Bauprojektentwicklung	Lean Construction (2/0)	Kortmann	Termine: Mittwoch, 10.04.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Mittwoch, 24.04.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Mittwoch, 15.05.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Donnerstag, 06.06.24 9:20 Uhr bis 14:30 Uhr (Übung 1) Mittwoch, 12.06.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Donnerstag, 20.06.24 9:20 Uhr bis 14:30 Uhr (Übung 2) Mittwoch, 10.07.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Mittwoch, 17.07.2024 11:10 bis 12:40 Uhr Nürnberger Ei, Seminarraum IBB Beginn: 10.04.2024
	Building Information Modeling (1/0)	Fiedler	Termine: Dieses Stoffgebiet kann in diesem Sommersemester leider nicht angeboten werden. Das Stoffgebiet wird für das Sommersemester 2025 neu konzipiert. Bis dahin werden vergangene Studienunterlagen im OPAL zur Verfügung gestellt.

Modul	Stoffgebiet	Dozent	Lehrformen
BIW4-32 Rückbau kerntechnischer Anlagen	Rückbau kerntechnischer Anlagen (4/1)	Anthofer	Das Modul BIW 4-32 ist Lehrimport aus dem Institut für Energietechnik der Fakultät Maschinenwesen. Die Vorlesung findet sich im Lehrangebot der Professur für Wasserstoff- und Kernenergietechnik, verantwortlicher Hochschullehrer ist Herr Prof. Dr.-Ing. habil. Antonio Hurtado. Bitte wenden Sie sich für Informationen zur Vorlesung, zum Praktikum und zur Prüfung an das Sekretariat von Herrn Professor Hurtado.
BIW4-76 Schlüsselfertigbau und Gebäudeautomation	Ausbaugewerke (3/0) (→ identisch mit BIW 4-26)	alle MA	identisch mit BIW 4-26
BIW4-77 Bauunternehmensführung für GEM	Grundlagen Bauleitung (1/0) (→ identisch mit BIW 4-23)	Otto	identisch mit BIW 4-23
	Strategische Unternehmensführung (1/0) (→ identisch mit BIW 4-28)	Raps	identisch mit BIW 4-28