

# Stundenplan Sommersemester 2024

Master-Module Institut für Technologie und Management im Baubetrieb

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
08:00 Uhr - 09:30 Uhr		Building Information Modeling (ÜV)  R 107, Geb. 50.31		Geräte und spezielle Verfahren in der Baupraxis  R 107, Geb. 50.31		
09:45 Uhr - 11:15 Uhr	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement  R 107, Geb. 50.31	Building Information Modeling  R 107, Geb. 50.31	Real Estate und Facility Management - on site lectures R 101, Geb. 50.31	Umwelt- u. recycling- gerechte Demontage von Bauwerken R 107, Geb. 50.31	Baubetriebliches Forschungsseminar  R 107, Geb. 50.31	Technik und Produktionsverfahren im Schlüsselfertig- und Ingenieurbau  R 107, Geb. 50.31
11:30 Uhr - 13:00 Uhr	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement  R 107, Geb. 50.31	Building Information Modeling  R 107, Geb. 50.31	Real Estate und Facility Management - on site lectures R 101, Geb. 50.31	Umwelt- u. recycling- gerechte Demontage von Bauwerken R 107, Geb. 50.31		Technik und Produktionsverfahren im Schlüsselfertig- und Ingenieurbau  R 107, Geb. 50.31
14:00 Uhr - 15:30 Uhr	Lean Integrated Project Delivery  R 107, Geb. 50.31	Agile Project Management in Facility and Real Estate Management  R 107, Geb. 50.31	Produktionsplanung und -steuerung im Bauwesen  Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH), Geb. 40.32	Führung und Kommunikation  R 107, Geb. 50.31	Baumaschinen- seminar  R 101, Geb. 50.31	Digital Technologies in Field Information Modeling R 107, Geb. 50.31
15:45 Uhr - 17:15 Uhr	Lean Integrated Project Delivery  R 107, Geb. 50.31	Agile Project Management in Facility and Real Estate Management  R 107, Geb. 50.31	Produktionsplanung und -steuerung im Bauwesen  Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH), Geb. 40.32	Führung und Kommunikation  R 107, Geb. 50.31	Baumaschinen- seminar  R 101, Geb. 50.31	Digital Technologies in Field Information Modeling R 107, Geb. 50.31
17:30 Uhr - 19:00 Uhr						

- Master-Module FG Baubetrieb und Bauprozessmanagement
- Master-Module FG Facility Management
- Master-Module FG Rückbau konventioneller und kerntechnischer Bauwerke
- Master-Module FG Digital Engineering and Construction

Stand: 09.04.2024