

Anmeldung zur Einsichtnahme

Vorname, Nachname (Pflichtangaben)

Anschrift (Pflichtangaben)

Matrikelnummer 0 **E-Mail** (Pflichtangaben)

Prüfung:

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Grundl. prozessorient.Plg u.Org. | <input checked="" type="checkbox"/> Prozessorient. und vernetzte Strukturen | <input type="checkbox"/> Grundlagen Recht |
| <input type="checkbox"/> Grundkurs (Projektentwicklung...) | <input type="checkbox"/> Ergänzungskurs (Projektrealisierung ...) | <input type="checkbox"/> Bauprozessmanagement für Lehramt |
| <input checked="" type="checkbox"/> Schlüsselfertigbau | <input checked="" type="checkbox"/> Geschäftsprozessmanagement | <input type="checkbox"/> Seminar Unternehmerringenieur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Immobilienprojektentwicklung | <input checked="" type="checkbox"/> Immobilienwert- und Wertermittlung | <input type="checkbox"/> Seminar Immobilienwirtschaft/-investition |
| <input type="checkbox"/> Projektor..Daten- u.Wissensmgt. | <input type="checkbox"/> Nachhaltige Immobilienentwicklung | <input type="checkbox"/> Projekt- und Unternehmensprozesse |
| <input type="checkbox"/> Optimisation Methods | <input type="checkbox"/> Portfolio- und Assetmanagement | <input type="checkbox"/> Immobilienmärkte- und Investoren |
| <input type="checkbox"/> Principles of Project Management | <input type="checkbox"/> Privates Baurecht | <input type="checkbox"/> Meisterklasse Immobilienentwicklung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vergaberecht | <input type="checkbox"/> Rechtl. Rahmenbed. d. Immo.entw. | <input checked="" type="checkbox"/> Meisterklasse Unternehmerringenieur |
| <input checked="" type="checkbox"/> Principles of Simulation | <input checked="" type="checkbox"/> Riskmanagement | <input checked="" type="checkbox"/> Redevelopment |
| <input checked="" type="checkbox"/> Immobilienfinanzierung | <input checked="" type="checkbox"/> Arbeitssicherheit | <input checked="" type="checkbox"/> Stadtplanung und Stadtentwicklung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Öffentl. Bau- u. Planungsrecht | <input checked="" type="checkbox"/> Principles of Simulation | <input type="checkbox"/> |

- **Durchführung der lehrstuhlinterne Klausureinsicht:**
 - Schriftliche Anmeldung der Studierenden zur lehrstuhlinterne Klausureinsicht im Sekretariat des Lehrstuhls.
 - Vergabe der Einsichtstermine und Mitteilung an die Studierenden.
 - Einsichtstermin: Abgabe aller Geräte, die zur Ablichtung bzw. zum Kopieren geeignet sind, vor dem Zutritt zum Klausureinsichtsraum.
 - Zutritt der Studierenden zum Klausureinsichtsraum.
 - Aushändigung der Klausur an die jeweilige Studentin/den jeweiligen Studenten durch den aufsichtführenden Assistenten.
 - Zur Verfügung stellen des einschlägigen Lehrstuhlskriptes an die jeweilige Studentin/den jeweiligen Studenten auf deren Anforderung.
 - Falls gewünscht, Erstellen einer "Remonstrations" durch die jeweilige Studentin/den jeweiligen Studenten auf Papier des Lehrstuhls. *Der Sinn der Remonstrations besteht darin, dass eine - nach dem Dafürhalten des Prüflings - der erbrachten Prüfungsleistung nicht entsprechende Bewertung/Würdigung mittels einer durch den Prüfling zu erbringenden Nachweisführung der erneuten Bewertung - unter Berücksichtigung der geltend gemachten Punkte - zugänglich gemacht wird.*
 - Abgabe aller ausgehändigten Klausurunterlagen und gegebenenfalls der Remonstrations beim aufsichtführenden Assistenten.
 - Verlassen des Klausureinsichtsraums.
 - Rückgabe der abgegebenen Geräte, die zur Ablichtung bzw. zum Kopieren geeignet sind, an den jeweiligen Studierenden.
- **Bearbeitung der Remonstrations durch den Lehrstuhl:**
 - Schriftlicher Bescheid zur Remonstrations durch Prof. Zimmermann und Rückgabe der Remonstrations in Kopie an die betreffenden Studentinnen/Studenten.
 - Aufbewahrung der Originalklausuren und Originale der Remonstrations am Lehrstuhl.
 - Möglichkeit für die betreffenden Studentinnen/Studenten, die Remonstrations im Rahmen der werktätlich angebotenen Sprechstunden des Lehrstuhles fachlich zu besprechen .

München, den **Unterschrift**