

Erdbebeningenieurwesen SoSe 2019

Modul II: Erdbebensichere Konstruktionen

Do, 18.04.	V	Einführung in EC8
Do, 25.04.	V	Erdbebengerechte Tragwerke
Do, 02.05.	S	Berechnung eines Stahlrahmens nach EC8, Ausgabe der Hausübung
Do, 09.05.	S	Berechnung HYDE-System nach EC8
Do, 23.05.	S	Diskussion der Hausübung
Do, 13.06.	GV	Prof. Luigi Petti (Universität Salerno): Seismic Retrofitting

Modul III: Erdbebensicherung urbaner Zentren

Do, 16.05.	V	Herausforderungen an die urbane Erdbebensicherung Ausgabe der Posterthemen
Do, 23.05.	S	Diskussion der Poster
Do, 06.06.	V	Seismic risk assessment
Do, 27.06.	GV	Rapid Seismic Assessment / Walk through method
Do, 04.07.	S	Posterpräsentation und Abgabe der Hausübung

Legende: V Vortrag
 GV Gastvortrag
 S Seminar

Uhrzeit: 14:00- 18:00 Uhr,
Raum 0608, Mönchebergstraße 7

Änderungen vorbehalten!