

VORLESUNGSANKÜNDIGUNG

Im Sommersemester 2023 lesen
Herr Prof. Dr.-Ing. F. Dehn, Herr Dr.-Ing. M. Vogel,
Herr Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. K. Lennerts
und Frau Dr.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. H. Schmidt-Bäumler die Vorlesung

Lebenszyklusmanagement

Umfang: 2 Semesterwochenstunden

Beginn: Mittwoch, 19. April 2023

Zeit & Ort: Mittwoch: 8:00 - 9:30 Uhr
Hörsaal 107 (Geb. 50.31)

Inhalt:

- Methodik der Schadenserfassung und Schadensmodellierung
- Grundzüge der Zuverlässigkeitstheorie
- Methodik der Instandhaltungsplanung und -durchführung bei Betonkonstruktionen
- Konzepte des Lebenszyklusmanagements
- Methoden zur Berechnung und Optimierung von Lebenszykluskosten

Prüfungsform:

- Schriftliches Testat, unbenotet, 60 Minuten

gez. Vogel, 11.04.2023