



2016-122

Vorgespannte Bewehrungen aus Carbon, Glas und Basalt

Möglichkeiten und Randbedingungen für die Herstellung und den Einsatz von vorgespannten textilen Bewehrungen. Schwerpunkt der Arbeit sind prinzipielle FE-Untersuchungen oder alternativ auch eine versuchstechnische Herangehensweise. Details werden in Abhängigkeit vom aktuellen Projektstand festgelegt.

Achtung: Vorkenntnisse in FE sowie selbstständige Arbeitsweise werden vorausgesetzt.

*Ansprechpartner: Dr.-Ing. Harald Michler
Tel.: 0351 463 32550
Harald.Michler@tu-dresden.de*

i2016-123