



## Zweitätiges VDI-Seminar zur Praxis des Massivbrückenbaus mit grbv-Beteiligung

In Zusammenarbeit mit dem VDI Wissensforum und dem Büro Neuser Ingenieure aus Rödermark haben die grbv Ingenieure aus Hannover das Seminar „Brückenbau konkret – Tragwerksplanung“ entwickelt.

Das zweitätige Seminar, das von Dr.-Ing. Jens. U. Neuser und Dr.-Ing. Joachim Göhlmann (grbv Ingenieure) geleitet wird, behandelt die wesentlichen Aspekte der Tragwerksplanung von Brücken in Massivbauweise. Im Rahmen der Veranstaltung referieren Dr.-Ing. Christoph von der Haar (grbv Ingenieure) und Dipl.-Ing. Johannes Brodkorb (Neuser Ingenieure) über eine Reihe verschiedener Themen, von den Grundlagen des Spannbetons über Bauverfahren und -zustände bis hin zum Nachrechnen von Brücken.

Das Seminar richtet sich generell an alle, die sich einen Überblick über das Thema verschaffen möchten – und speziell an Ingenieure, die es bei ihrer täglichen Arbeit mit der Tragwerksplanung von Brücken zu tun haben.

### Termine und Orte:

09. und 10. Juni 2020: Freising bei München  
26. und 27. Oktober 2020: Frankfurt am Main  
02. und 03. März 2021: Düsseldorf

Weitere Informationen zum Seminar erhalten Sie hier: [VDI-Seminar](#)

## Brückenbau konkret – Tragwerksplanung

Praxis des Massivbrückenbaus

