

FILIGRAN[®]-Seminarreihe 2023

| | |
|---|--|
| ab 9:00 Uhr | Begrüßungskaffee |
| 9:15 - 10:00 Uhr 45 Min | Montagezustand von Elementdecken Betonierzustand - <i>Dr.-Ing. Johannes Furche</i> Krantransport von Filigran-Platten - <i>Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Bauermeister</i> |
| 10:00 - 10:45 Uhr 45 Min | Endzustand von Elementdecken Bemessung und Konstruktion - <i>Dr.-Ing. Johannes Furche</i> Bemessungshilfen Querkraftbemessung - <i>Dipl.-Ing. (FH) Bauermeister</i> |
| 10:45 - 11:15 Uhr | Pause |
| 11:15 - 12:00 Uhr 45 Min | Querkrafttragfähigkeit von Decken mit integrierten Rohrleitungen Versuche, Regelungen, Bemessungshilfe <i>Dr.-Ing. Johannes Furche</i> |
| 12:00 - 13:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 - 14:00 Uhr 30 Min | Bewährte Bewehrung - Filigran-Durchstanzbewehrung in der Anwendung <i>Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Bauermeister / Dipl.-Ing. (FH) Christoph Sorge</i> |
| 14:00 - 14:45 Uhr 45 Min | Filigran-Elementwand Bemessung und Konstruktion - <i>Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Bauermeister</i> Anwendung als WU-Konstruktion - <i>Dr.-Ing. Johannes Furche</i> |
| 14:45 - 15:15 Uhr | Kaffeepause |
| 15:15 - 15:45 30 Min | Eurocode 2 - zukünftige Bemessungsnorm Aktueller Stand, wesentliche Änderungen, Ausblick <i>Dr.-Ing. Johannes Furche</i> |
| 15:45 - 16:00 15 Min | Ausblick <i>Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Bauermeister</i> |
| ca. 16:00 Uhr | Ende des Seminars |