

THEMA

RECHTSSEMINAR aktuelle Rechtsprechung für den Bau- und Planerbereich

DATUM	Dienstag, 14. April 2026
ORT	Wolf-Ferrari-Haus Rathausplatz 2 85521 Ottobrunn
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW erfolgen. https://wfh-ottobrunn.de/anfahrt-parken/
LEITUNG	Dipl.-Ing. Christian Schmitt SSF Ingenieure AG, München
REFERENT	Guido Sandmann, Rechtsanwalt Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
ANMELDEFRIST	Freitag, 03. April 2026

Die Anerkennung der Fortbildungsveranstaltung wird gemäß Vorstandsbeschluss nicht mehr bei der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau beantragt.

Nach erfolgter eigener Teilnahme mit Unterschrift auf der Teilnehmerliste erhalten Sie nach dem Seminar an die bei der Anmeldung angegebene E-Mail-Adresse eine Teilnahmebestätigung ohne Anerkennungsnummer und Zeiteinheiten. Diese reichen Sie bitte selbst bei der Kammer ein, wenn Sie Kammermitglied sind und Zeiteinheiten gutgeschrieben bekommen möchten.

SEMINARABLAUF

9:30 Uhr	Eröffnung und Einführung Dipl.-Ing. Christian Schmitt
9:40 Uhr	Ausgesuchte Aufgaben und Risiken der Bauüberwachung Koordination der Bauleistung, Umgang mit Störungen im Bauablauf, Vorbereitung und Prüfung der Nachträge der Bauunternehmen (geänderte und zusätzliche Leistungen nach BGB und VOB/B)
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:25 Uhr	Die unterschätzte Bedeutung von Protokollen und Bestätigungen Die Wichtigkeit von kaufmännischen Bestätigungsschreiben. Warum, wie und wann Telefonate, Gespräche und Verhandlungen durch Mails oder Protokolle festgehalten werden müssen
12:30 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	Ausgesuchte Fragen bei der Honorarberechnung nach HOAI Wann wird die vorhandene Bausubstanz mitverarbeitet und in welchen LPH berücksichtigt? Kann sich die Honorarzone bei geänderten/zusätzlichen Planerleistungen verändern? Wie wird das Honorar berechnet, wenn die Tafelwerte nicht mehr greifen? Gibt es eine Vergütung für nicht erbrachte Grundleistungen?
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:10 Uhr	Wichtige Urteile aus dem Bau- und Planerbereich
16:30 Uhr	Ende der Veranstaltung