

THEMA

ERDBAU

DATUM	Donnerstag, 08. Mai 2025
ORT	BauindustrieZentrum Nürnberg-Wetzendorf Parlerstr. 67 90425 Nürnberg
ANREISE	Die Anreise kann mit den öffentlichen Verkehrsmitteln oder mit dem PKW erfolgen. https://www.bauindustrie-bayern.de/bildung/bildungszentren/nuernberg-wetzendorf
LEITUNG	Dipl.-Geol.in Sibylle Glück Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Nordbayern, Nürnberg
ANMELDEFRIST	Freitag, 25. April 2025 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

9:15 Uhr	Eröffnung und Einführung Dipl.-Geol.in Sibylle Glück, Die Autobahn GmbH des Bundes, Nürnberg
9:30 Uhr	Qualitätssicherung beim Erdbau im Wandel der Zeit Dipl.-Ing. (FH) Dieter Straußberger, LGA Bautechnik GmbH - Abteilung Infrastruktur, Nürnberg
10:15 Uhr	Anwendung der FDVK im Erdbau - Aktueller Entwicklungsstand der FDVK-Systeme und Vorstellung von Einsatzbeispielen aus der Erdbau Praxis Dipl.-Ing. Hans-Josef Kloubert, BOMAG GmbH, Boppard
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Nachhaltigkeit im Erdbau– Wie ist das umsetzbar? Selina Radeke, M.Eng., LGA Bautechnik GmbH, Nürnberg
12:15 Uhr	Fusion von optischer und GNSS-Permanentüberwachung von Erd- und Ingenieurbauwerken Vermessungsingenieur FA Rene Schnider, Happy Survey, Lugano (CH)
13:00 Uhr	Mittagessen
14:00 Uhr	Zeitweise fließfähige selbstverdichtende Verfüllbaustoffe – Ressourcenschonung und Flexibilität durch den Einsatz von ZFSV im Erdbau Melissa Zeni, M.Sc., TU München - Zentrum Geotechnik, München
14:45 Uhr	Kaffeepause
15:00 Uhr	Ersatzbaustoffverordnung – Erdbau mit Abfall? Karolin Kähler, M.Sc., Die Autobahn GmbH des Bundes, Nürnberg
15:45 Uhr	Planung von Ingenieurprojekten im Karstgebiet der Fränkischen Alb: Baugrundbeurteilung und baupraktische Empfehlungen aus geotechnischer Sicht am Beispiel einer PWC-Anlage an der BAB A6 Jens Winkler, M.Sc., Baugrundinstitut Dr.-Ing. Spotka und Partner GmbH, Postbauer-Heng
16:30 Uhr	Kurze Schlussdiskussion