

BauAkademie
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Zertifikat

Herr Rino Großmann B. Eng., geb. 30.12.1995

**hat am Seminar für arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach
„RAB 30, Anlage B für SiGe-Koordinatoren nach BaustellV“**

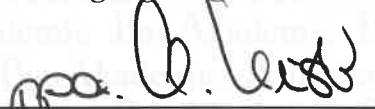
**vom 08.12. – 10.12.2025 in Senden bei Ulm
erfolgreich teilgenommen,
die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt
und die Prüfung bestanden.**

Inhalte:

Europarecht
Gliederung des deutschen Arbeitsschutzsystems
Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung im Baubereich
Das Arbeitsschutzgesetz
Verordnungen zum Arbeitsschutzgesetz
Vorschriften der Unfallversicherungsträger
Grundlagen Sicherheits- und Gesundheitsschutz
Soziale Einrichtungen auf Baustellen
Brand- und Explosionsschutz
Gefährdung durch Gefahrstoffe
Gefährdung durch Elektrizität
Sicherer Umgang mit Geräten und Maschinen
Schutz vor Lärm und Vibration
Gefährdung durch Absturz
Sicherer Einsatz von Leitern, Fahrgerüsten und Hebebühnen
Sicherer Einsatz von Arbeits- und Schutzgerüsten
Einrichtungen der Ersten Hilfe, Rettungskette
Sozialeinrichtungen auf Baustellen, Gemeinschaftsunterkünfte
Persönliche Schutzausrüstung, Schutz vor Witterungseinflüssen
Arbeiten in kontaminierten Bereichen
Besonders gefährliche Arbeiten nach Anhang II der BaustellV
Spezielle Arbeitsverfahren im Hoch- und Tiefbau, Überwachungsbedürftige Anlagen
Arbeitsschutz bei späteren Arbeiten an der baulichen Anlage
Koordinationspraxis auf der Baustelle, Durchsetzung von Maßnahmen

Nürnberg, 10.12.2025

Lehrgangsträger:



Claudia Küstner
Prokuristin



Mit dieser Fortbildung erwirbt der Teilnehmer „Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse“ im Sinne der
„Regel zum Arbeitsschutz auf Baustellen 30 / Anlage B“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit
Der Lehrgangsträger erfüllt die Anforderungen der RAB 30, Anl. D.

BauAkademie GmbH
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

89250 Senden
90411 Nürnberg

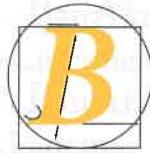
Erich-Rittinghaus-Str. 2
Neuwieder Str. 15

Telefon (07307) 950 310
Telefon (0911) 373 000 70

Geschäftsführer: Markus Vogt
Registergericht Memmingen HRB 17832

www.bau-akademie.de
info@bau-akademie.de

senden@bau-akademie.de
nuernberg@bau-akademie.de



BauAkademie
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Zertifikat

Herr Rino Großmann B. Eng., geb. 30.12.1995

**hat am Seminar für Spezielle Koordinatorenkenntnisse nach
„RAB 30, Anlage C für SiGe-Koordinatoren nach BaustellV“**

**vom 10.12. – 12.12.2025 in Senden bei Ulm
erfolgreich teilgenommen,
die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt
und die Prüfung bestanden.**

Lehrgangsinhalte waren insbesondere:

- Die Baustellenverordnung (Sinn und Zweck, Stellung im Arbeitsschutzsystem, Anwendungsbereiche und inhaltliche Anforderungen)
- Aufgaben und Pflichten des Bauherren und des Koordinators
- Zweck und Inhalte der Vorankündigung
- Koordinierung während Planungs- und Ausführungsphase (Aufgaben: Sicherheits- und Gesundheitsschutzplan und Unterlage für spätere Arbeiten an baulichen Anlagen)
- Instrumente für die Tätigkeit der Koordinierung und deren Nutzung
- Umgang mit Konfliktsituationen
- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu den anderen am Bau Beteiligten, Befugnisse des Koordinators
- Vertragsgrundlagen und Berücksichtigung der BaustellV bei Abschluss von Verträgen (Grundlagen der VOB und des AGBG)
- Verantwortung und Haftung des Koordinators

Nürnberg, 12.12.2025

Lehrgangsträger:



Claudia Küstner

Prokuristin



Mit dieser Fortbildung erwirbt der Teilnehmer „Spezielle Koordinatorenkenntnisse“ im Sinne der Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen RAB 30 / Anlage C des Bundesministeriums für Wirtschaft und Arbeit

Der Lehrgangsträger erfüllt die Anforderungen der RAB 30, Anl. D.

BauAkademie GmbH
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

89250 Senden
90411 Nürnberg

Erich-Rittinghaus-Str. 2
Neuwieder Str. 15

Telefon (07307) 950 310
Telefon (0911) 373 000 70

Geschäftsführer: Markus Vogt
Registergericht Memmingen HRB 17832

www.bau-akademie.de
info@bau-akademie.de

senden@bau-akademie.de
nuernberg@bau-akademie.de

Zertifikat

Herr Hans-Günter Klelkopf

hat im Zeitraum vom 19. bis 27. März 2004 in Stuttgart am

**Lehrgang Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordination
nach Baustellenverordnung**

Im Umfang von 32 Lehreinheiten erfolgreich teilgenommen und die Prüfung bestanden.

Durch die Veranstaltung wurden die speziellen Koordinatorenkenntnisse entsprechend der RAB 30 (Regeln zum Arbeitsschutz auf Baustellen, Nr. 30) vermittelt.

Lehrgangsinhalte waren insbesondere:

- Sinn und Zweck der Baustellenverordnung sowie ihre Stellung im Arbeitsschutzsystem
- Anwendungsbereich der Baustellenverordnung
- Inhaltliche Anforderungen der Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten des Koordinators in der Planungs- und Ausführungsphase
- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu anderen am Bau Beteiligten
- Zweck und Inhalte der Vorankündigung, des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans und der Unterlage (mit Übungen)
- Instrumente der Koordinierung

Stuttgart, 27. März 2004



Dipl.-Ing. Martin Sommer
Geschäftsführer IFBau e.V.



Verein zur Förderung der
arbeitswissenschaftlichen
Lehre und Forschung
an der Fachhochschule Kiel e.V.
Auguste-Viktoria-Straße 2, 24103 Kiel



Berufsgenossenschaften
der Bauwirtschaft

Bescheinigung

Herr Uli Höflinger

hat vom 07.05.2001 bis zum 10.05.2001

in Stuttgart

am Lehrgang für

Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination nach der Baustellenverordnung

im Umfang von 32 Lehreinheiten erfolgreich teilgenommen, die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt und die Prüfung bestanden.

Lehrgangsinhalte waren insbesondere:

- Sinn und Zweck der Baustellenverordnung sowie ihre Stellung im Arbeitsschutzsystem
- Anwendungsbereich der Baustellenverordnung
- Inhaltliche Anforderung der Baustellenverordnung
- Aufgaben und Pflichten des Koordinators/der Koordinatorin in der Planungs- und Ausführungsphase
- Rechtliche Stellung des Koordinators im Verhältnis zum Bauherrn und zu den anderen am Bau Beteiligten
- Zweck und Inhalte der Vorankündigung, des Sicherheits- und Gesundheitsschutzplans und der Unterlage (mit Übung)
- Instrumente der Koordinierung

Prof. Dr.-Ing. Constantin Kinias 10.05.01

Der Lehrgang wurde nach den Grundsätzen der Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft am 18. März 1999 anerkannt und durchgeführt. Überprüfung der Einhaltung dieser Grundsätze bleiben den Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft jederzeit vorbehalten.

Bescheinigung

Herr Uli Höflinger

hat vom 03.12.2001 bis zum 06.12.2001

in Stuttgart

am Lehrgang für

Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse nach Anlage B der Regeln zum Arbeitsschutz (RAB 30)

im Umfang von 32 Lehreinheiten erfolgreich teilgenommen, die Voraussetzungen zur Prüfungszulassung erfüllt und die Prüfung bestanden.

Lehrgangsinhalte waren insbesondere:

- Inhalte des Arbeitsschutzgesetzes
- Grundzüge der Rechtsverordnung nach dem ArbSchG
- Vorschriften der Unfallversicherungsträger
- Maßnahmen zur Sicherheit bei Erd- und Tiefbauarbeiten sowie bei Montagearbeiten
- Gefährdung durch Absturz, Elektrizität und Gefahrstoffe
- Sicherer Einsatz von Gerüsten, Leitern, Fahrgerüsten, Hebebühnen, Maschinen und Geräten
- Betrieblicher Brand- und Explosionsschutz
- Sicherer Personen- und Fahrzeugverkehr, sichere Baustellentransporte und Lagerung
- Schutzmaßnahmen bei Lärm und Vibration
- Einrichtungen der Ersten Hilfe
- Tagesunterkünfte, Waschräume, Toiletten und sonstige Einrichtungen
- Persönliche Schutzausrüstungen
- Arbeitszeitregelung


Prof. Dr.-Ing. Constantin Kinias

Büro Kiel
Auguste-Viktoria-Str. 2
24103 Kiel

Büro Hamburg
Neuer Wall 84
20354 Hamburg

Büro Köln
Mörsergasse 1
50667 Köln

Büro Köln
Sybelstr. 26
10629 Berlin

Büro München
Ortlinde Str. 6
81927 München

Sperrkasse Kiel
BLZ: 210 501 70
Konto-Nr.: 24 002 560

www.ergoTOP.de

Geschäftsführer
Prof. Dr.-Ing. Constantin Kinias, Wiss. Leiter
Dipl.-Ing. Hauke Timm
HRB Kiel 4501

Deutsche Ingenieur- und Architekten Akademie e. V.

in Kooperation mit dem **Bauzentrum**
der **Landeshauptstadt München**



ZERTIFIKAT

Herr
Bauingenieur Uli Höflinger

hat am 12. Oktober 2006 in München/Riem
am Fachseminar für
Koordinatoren nach BaustellV

»Arbeitsschutzfachliche Kenntnisse«
erfolgreich teilgenommen.

Lehgangsinhalte waren insbesondere Grundkenntnisse zu Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen

- Allgemeine Grundsätze des Arbeitsschutzes gemäß ArbSchG §4
- Gefährdungsermittlung
- besonders gefährliche Arbeiten im Sinne des §2 Abs. 3 der BaustellV Anhang II
- Organisation des Arbeitsschutzes auf der Baustelle
- Planung des Baustellenbetriebes, Bauverfahren, Baustelleneinrichtung, Bauzeit
- Baugruben, Gräben
- Abbruch, Umbau, Bauen im Bestand
- Arbeitsplätze, Verkehrswege
- Arbeits-, Schutz- und Traggerüste
- Montagen
- Hochbau- und Erdbaumaschinen
- Instandhaltung von Gebäuden

München, 12. Oktober 2006

Deutsche Ingenieur- und Architekten-Akademie e. V. - DIAA
80686 München • Edelsbergstraße 8

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ingrid Hillner".

Ingrid Hillner
Geschäftsführerin der DCI-Seminar GmbH

Institut Dr. Haag GmbH

Friedenstraße 17
70806 Kornwestheim

Telefon 07154/8008-0
Telefax 07154/8008-55

Institut Dr. Haag GmbH, Friedenstraße 17, 70806 Kornwestheim

INSTITUT DR. HAAG



Baugrund

Über
40
Jahre
Kompetenz

Baugrunduntersuchung
Geotechnik
Gründungsberatung
Ingenieurgeologische
Gutachten

L e b e n s w e r k
Bodenmechanik
Baustoffprüfung
Anorganische Chemie
Ständige Betonprüfstelle
Prüfstelle nach RAP, Stra-
Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle
nach BauPG
Mitglied im
Bundesverband
unabhängiger
Prüfstellen bup

A l t e r n e r k u n d u n g
und -sanierung
Umwelt- und
Messtechnik
Abbruch- und
Aushubkonzeption
Standortbewertung,
U V U , U V P
Grundwassererkundung
und -erschließung
Wasserschutzgebiete
Wasserrechtsverfahren
Wohngiftberatung
Geothermie

Amtsgericht Stuttgart
HRB Nr. 204471

Geschäftsführer
Dr. Heinz Haag
Heidrun Haag

Teilnahmebescheinigung

ULI HÖFLINGER

hat am Seminar

**Rückbauarbeiten, Bauen im
Bestand
und Gebäudeschadstoffe
Neue ATV DIN 18459
in der VOB 2006 Teil C**

am

14.03.07

teilgenommen

Semindauer 8 Stunden

Institut Dr. Haag GmbH

Heidrun Haag, Dipl.-Geol.

Kornwestheim, den 14.03.07

Umwelt & Tönlagen



BauAkademie
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

Zeugnis

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger, geb. 12.06.1959

hat am Sachkundelehrgang für

**Sicherheit und Gesundheitsschutz
bei der Arbeit in kontaminierten Bereichen
nach BGR 128, Anhang 6 B
(Gebäudeschadstoffe)¹**

vom 11.05.-12.05.2009 in Nürnberg teilgenommen
und die Prüfung am 12.05.2009 erfolgreich abgelegt.

Lehrgangsträger:

Herbert Schaller
BauAkademie GmbH
Neuwieder Str. 15
90411 Nürnberg

Nürnberg, 12.05.2009

Die Prüfungskommission:
Vorsitz/Lehrgangsleiter

Markus Vogt

Der Lehrgang wurde nach berufsgenossenschaftlich anerkannten Grundsätzen durchgeführt.
(Anerkennung von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft München)

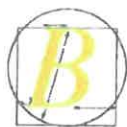
1) Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind Bauarbeiten inkl. der hierfür vorbereitenden und begleitenden Arbeiten zur Sanierung von Bauwerken (technische Anlagen, Gebäude, Bau- oder Anlagenteile), bei deren Herstellung Baustoffe verwendet oder die mit Erzeugnissen behandelt wurden, deren Inhaltsstoffe bereits in eingebautem Zustand eine Gefährdung für Mensch und Umwelt darstellen können. Arbeiten zur Sanierung von Gebäudeschadstoffen sind z. B.:

- Entfernen PCB-haltiger Fugenmassen („PCB-Sanierung“)
- Entfernen PAK-haltiger Klebstoffe („PAK-Sanierung“)
- Entfernen von mit Holzschutzmitteln behandelte Holzkonstruktionen („Holzschutzmittelsanierung“).

Hierbei ist es unerheblich, aus welchem Anlass oder mit welchem Ziel die Arbeiten durchgeführt werden. Anlässe und Ziele der Sanierung von Gebäudeschadstoffen können z. B. sein:

- die Beseitigung der durch die Inhaltsstoffe der Baustoffe verursachte Gefährdung,
- die Sanierung eines Bauwerkes aus baulichen Gründen,
- der Umbau eines Bauwerkes aus verwendungsbezogenen Gründen,
- die Sanierung eines Abbruchobjektes im Zuge seines selektiven Rückbaus aus Gründen der Abfalltrennung.

Sind weitere Arbeiten in kontaminierten Bereichen im Sinne des Abschnittes 11 der BGR 128 durchzuführen, ist die Sachkunde gemäß BGR 128, Abschnitt 5.2 entsprechend Anhang 6A nachzuweisen.



BauAkademie
Gesellschaft für innovative Weiterbildung

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger, geb. 12.06.1959

hat am Fachkundeflehrgang

**gem. TRGS 521 - Abbruch-, Sanierungs- und
Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle**

**am 21.05.2010
in Nürnberg teilgenommen**

**Referent:
Herr Markus Vogt**

Inhalte:

- **Gesetzliche Grundlagen**
- **TRGS 521**
- **Eigenschaften und Gesundheitsgefahren**
- **Einstufungsmöglichkeiten**
- **Innenraumwerte und Messtechnik**
- **technische und organisatorische Schutzmaßnahmen**
- **Sanierungsmethoden**

Nürnberg, 21.05.2010

Herbert Schaller

**BauAkademie GmbH, Neuwieder Str. 15, 90411 Nürnberg
Tel.: (0911) 373 000 70 / Fax: (0911) 373 000 77**

Teilnahmebescheinigung

Herr Uli Höflinger

hat am 28. November 2013 an der Fortbildungsveranstaltung

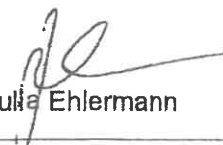
Fachforum für Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Koordinatoren und Bauleiter

teilgenommen. Der Kurs hatte folgende Lehrinhalte:

- Gerüstbau: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV); Sicherheit durch Systemgerüste (PSAgA und MSG); "Gemeinsame deutsche Arbeitsschutzstrategie" (GdA)
- Absicherungsmaßnahmen im öffentlichen Straßenverkehr: Verantwortungsbereiche; verkehrsrechtliche Anordnungen; Fallstricke für SiGeKo und Bauleiter; richtige Absicherungsmaßnahmen laut RSA
- Elektrischer Strom auf Baustellen: Besondere Anforderungen und Schutzmaßnahmen gegen elektrische Gefährdung; Einspeisestellen; Unfallschwerpunkte
- Sicherer Einsatz von Kranen auf Baustellen: Lastaufnahmemittel und geeignete Anschlagtechnik; Personentransport (PAM); Grundregeln im Kranbetrieb
- Arbeiten auf Flachdächern: Erläuterung des Begriffs "Nicht begehbare Bauteile"; Gefährdungspotenzial Oberlichter und RWA; Maßnahmen beim Einbau von Photovoltaikanlagen; Planung sicherheitstechnischer Einrichtungen auf Dächern
- Verantwortungsträger auf Baustellen: Haftung des Bauleiters und des SiGeKos; Fallbeispiele
- Aktuelle Unfallbeispiele aus dem Hoch- und Tiefbau

Der Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e. V. hat diese Veranstaltung mit 2 Weiterbildungspunkten bewertet.

Karlsruhe, 28. November 2013



Dr. Julia Ehlermann



Dr. Wolfgang Andlauer

Teilnahme-Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger
hat am **28. März 2014** im Bauzentrum München am

14. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung teilgenommen.

Inhalte:

- Stand der Regeln: Betr.SichV, ArbStättV, GefStoffV
Referent: Dipl.-Ing. Stephan Gabriel, BAuA
- Stand der noch gültigen BG Vorschriften und neuen BGR sowie BGI
Referentin: Ass. jur. Ursula Behrendsen, BG Bau
- Bauen im Bestand
Gefährdungen, Maßnahmen, SiGePlan und mit geltende Dokumente
Referent: Dipl.-Ing.(FH) Friedrich Hornik
- HOAI 2013; Leistungen in Verbindung mit der BaustellV
Referent: RA Sebastian Büchner, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht
- Koordinatordialog

Dauer der Veranstaltung:

9.30 Uhr bis 13.30 Uhr

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurkammer-Bau unter der
Reg.Nr.4846 mit 3,50 Zeiteinheiten anerkannt.

München, 28. März 2014

Ass. jur. Susan Fischer

DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-AKADEMIE e.V. - DIAA

Teilnahme-Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger
hat am 8. April 2016 im Bauzentrum München am

16. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung

teilgenommen.

Inhalte:

- Aktuelle Entwicklungen im Vorschriften- und Regelwerk für Baukoordinatoren/innen
Referent: Dipl.-Ing. (FH) Stefan Deschermeier, Präsident BDk, München
- Aufgaben des Koordinators nach BaustellV in der Ausführungsphase
Referent: Michael Jäger, Bau-Atelier, Leipzig
- Emissionen und Lärm - was muss der/die Baukoordinator/in beachten
Referentin: Dipl.-Ing. (FH) Christel Scheyk, Scheyk Ingenieurbüro GmbH, München
- Praxisrelevante Fälle zur Rechtsprechung und Haftung
Referent: RA Sebastian Büchner, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, München
- Koordinatorendialog - Diskussion mit den Referenten

Dauer der Veranstaltung:

9:30 Uhr bis 13:00 Uhr

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau unter der Reg.Nr. 7901 mit
4,00 Zeiteinheiten anerkannt.

München, 8. April 2016



Ass. jur. Susan Fischer

DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-AKADEMIE e.V. - DIAA

Teilnahme-Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger

hat am 3. März 2023 am

20. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung

teilgenommen.

Inhalte:

- Begrüßung und Aktuelle Entwicklungen im Vorschriften- und Regelwerk für Baukoordinatoren/-innen
Änderung der Baustellenverordnung u.a. Arbeitsschutz, BG, UVV Bauarbeiten, AHO Heft Nr. 15
Referent: Stefan Deschermeier, Dipl.-Ing. (FH), Präsident BDK, München
- Aktuelle Fälle aus der Praxis und Urteile
Praktisches Verhalten im Schadensfall
Referent: Sebastian Büchner, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, München
- Besonderheiten der SiGe-Koordination in der Veranstaltungsbranche
Referent: Falco Zanini, Koordinator nach BaustellenV, Meister der Veranstaltungstechnik, Köln
- Verantwortung und Haftung der SiGe-Koordinatoren -
Wie weit gehen Anwesenheits-, Koordinations-, Kontroll- und Durchsetzungspflichten?
Referent: Prof. Dr. Thomas Wilrich, Hochschule München
- Praxisbeispiel Baustelle „Arbeitsplätze und Verkehrswege auf Flachdächern“ -
mit anschließender Diskussion
Referent: Robert Ostermeier, Sütfels Architekten GmbH, Germering
- Die Unterlage von der Planung zur Nutzung am Praxisbeispiel
Referentin: Christel Scheyk, Dipl.-Ing. (FH), Scheyk Ingenieurbüro GmbH, München

Dauer der Veranstaltung:

9:30 Uhr bis 15:45 Uhr

Veranstalter: DCI-Seminar GmbH, Edelsbergstr. 8, 80686 München

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau unter der Reg. Nr. 12693 mit 7 Zeiteinheiten anerkannt.

München, 3. März 2023

Ass. jur. Susan Fischer

DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTENAKADEMIE e.V. - DIAA

Teilnahme-Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger

hat am 19. April 2024 am

21. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung

teilgenommen.

Inhalte:

- Aktuelle Entwicklungen im Vorschriften- und Regelwerk für Baukoordinatoren/-innen
Referent: Stefan Deschermeier, Dipl.-Ing. (FH), Präsident BDK, München
- Novellierung der BaustellV:
Auswirkungen auf die Koordinatorentätigkeit
Referent: Sebastian Büchner, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht, München
- Praxisthema Baustelle:
Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – PSaGA (Anseilsicherung)
Referent: Robert Fesl, Dipl.-Ing. (FH), Ingenieurbüro Robert Fesl, Heidenheim
- Baustellenkoordinator 2.0:
Unsere Rolle für mehr Durchsetzungskraft, Sichtbarkeit und Akzeptanz nutzen!
Referent: Tim Matsoukas, Diplom-Betriebswirt, Unternehmensberater,
MATSOUKAS complementary consulting, Gilching
- Step Up Your Safety at Work:
Leitern & Fahrgerüste – mehr als Sicherheit & Nutzen
Referent: Alexander Frese – SiGeKö, Seminarreferent KRAUSE ACADEMY, Alsfeld
- Baustelle Heizkraftwerk Süd, München
Referentin: Christel Scheyk, Dipl.-Ing. (FH), Scheyk Ingenieurbüro GmbH, München

Dauer der Veranstaltung:

9:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Veranstalter: DCI-Seminar GmbH, Edelsbergstr. 8, 80686 München

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau unter der Reg. Nr. 12974 mit 7,25 Zeiteinheiten anerkannt.

München, 19. April 2024



Ass. jur. Susan Fischer

DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTENAKADEMIE e.V. - DIAA

Teilnahme-Bestätigung

Herr Dipl.-Ing. Uli Höflinger

hat am 28. März 2025 am

22. Forum für Koordinatoren nach Baustellenverordnung teilgenommen.

Inhalte:

- Aktuelle Entwicklungen im Vorschriften- und Regelwerk für Baukoordinatoren/-innen
Referent: Stefan Deschermeier, Dipl.-Ing. (FH), Präsident BDK, München
- Änderungen in der Gefahrstoffverordnung und in den Regelungen zu Asbest
Referentin: Andrea Bonner, Dipl.-Ing., BG Bau (Abteilung stoffliche Gefährdungen), Karlsruhe
- Aktuelle Urteile – Richtiges Verhalten bei Gefahr im Verzug
Referent: Sebastian Büchner, Rechtsanwalt, Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht,
OPPLER BÜCHNER Rechtsanwälte PARTGmbH, München
- Bericht über UEFA-Stadien – Sicherheit im Stadion aus Sicht des Koordinators
Referent: Falco Zanini, Koordinator nach BaustellV, Meister der Veranstaltungstechnik, Köln
- Asbest am Bau – Regeln, Veranlasser-Unternehmer, Umgang
Praktische Beispiele aus der Sanierungspraxis
Referent: Dirk Voss, Dipl.-Ing., Gutachter und Sachverständiger für Asbest,
Koordinator nach BaustellV, München

Dauer der Veranstaltung:

9:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Veranstalter: DCI-Seminar GmbH, Edelsbergstr. 8, 80686 München

Die Veranstaltung ist von der Bayerischen Ingenieurekammer-Bau unter der Reg. Nr. 13182 mit
6,75 Zeiteinheiten anerkannt.

München, 28. März 2025

Ass. jur. Susan Fischer

DEUTSCHE INGENIEUR- UND ARCHITEKTENAKADEMIE e.V. - DIAA

Referenzprojekte der Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordination

Stand: Januar 2026

Hans-Günter Kielkopf
+ Partner

Kuhnbergstraße 16
73037 Göppingen

Fon 0 71 61 / 15 68 98 - 0
Fax 0 71 61 / 15 68 98 - 90
www.bosch-architekten.com
info@bosch-architekten.com





Neubau Gymnasium in Plochingen
Bauzeit: 2020 - 2025
Nettobaukosten: 23 Mio. €



**Umbau und Erweiterung des
Amtsgerichtes in Böblingen**
Bauzeit: 2021 - 2025
Nettobaukosten: 7,5 Mio. €





**Neubau des städtischen
Verwaltungszentrums in
Göttingen**
Bauzeit: 2017 -2020
Nettobaukosten: 13,5 Mio. €



**Neubau Turnhalle an der
Mühlbachhofschule in Stuttgart**
Bauzeit: 2020 -2022
Nettobaukosten: 3,2 Mio. €



**Neubau einer Wohnanlage in
Leinfelden-Echterdingen**
Bauzeit: 2020 - 2023
Nettobaukosten: 15 Mio. €



**Neubau eines Ärztehauses an der
Klinik am Eichert in Göppingen**
Bauzeit: 2021 - 2023
Nettobaukosten: 15 Mio. €

Aktuelle Projekte - Auszug



Revitalisierung Schwabenland-Tower in Fellbach

Bauzeit: 2020 -2024

Nettobaukosten: 38,0 Mio. €



Neubau eines Bildungszentrums im Eichert in Göppingen

Bauzeit: 2024 - 2026

Nettobaukosten: 12 Mio. €



**Erweiterungsbaumaßnahmen
Bildungszentrum in Süssen**
Bauzeit: 2023 - 2025
Nettobaukosten: 15,0 Mio. €



**Neubau einer Kindertagesstätte
in GP-Faurndau**
Bauzeit: 2024 - 2026
Nettobaukosten: 5,0 Mio. €

Sonstige ausgewählte Referenzprojekte seit 2013

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Umbau Gemeindehalle und Neubau einer Sporthalle in Rielingshausen	Stadt Marbach am Neckar 71672 Marbach am Neckar	3,3 Mio. €	2013-2014
Sanierung Wasserturm der EVF in Göppingen	EVF Filstal GmbH & Co. KG 73033 Göppingen	850.000 €	2013
Neubau einer Wohnanlage mit 90 Wohnungen, einer Kita und Tiefgarage in Stuttgart-Rot	Stuttgarter Wohnungs- und Städtebaugesellschaft mbH 70329 Stuttgart	10,0 Mio €	2013 - 2015
Stadt Wernau a. N. Generalsanierung der Realschule Katzenstein in Wernau	Stadt Wernau a. N.	7,0 Mio €	2014-2015
Erschließung Neubaugebiet „Innerer Gänslesgrund“ in Nürtingen	Stadt Nürtingen 72622 Nürtingen	2,4 Mio. €	2014-2015
Neubau einer Förderstätte für sehbehinderte Menschen in Stuttgart-Stammheim	Nikolauspfl ege 70174 Stuttgart	3,3 Mio. €	2014-2015
Neubau einer Wohnanlage mit 44 WE und Tiefgarage in Böblingen	GWG-Gruppe 70174 Stuttgart	5,5 Mio. €	2014-2015
Wohnanlage in Waiblingen	Paulus Wohnbau GmbH 74385 Pleidelsheim	5,0 Mio. €	2014-2016
Neubau eines Jugend- und Bürgerhauses in S-Neugereut	Stuttgarter Jugendhaus gGmbH 70372 Stuttgart	3,5 Mio. €	2015-2016
Brandschutztechnische Sanierung des Stuttgarter Fernsehturms	SWR Südwestrundfunk Service und Gebäudemanagement, 70190 Stuttgart	1,5 Mio. €	2014-2015
Modernisierung Salier-Gymnasium in Waiblingen	Stadt Waiblingen Hochbauamt 71332 Waiblingen	9,3 Mio. €	2015-2017
Sanierung eines Hochbehälters in Wangen	EVF Filstal GmbH & Co. KG 73033 Göppingen	500.000 €	2015
Neubau eines Hochbehälters in Nürtingen	Stadtwerke Nürtingen	1,4 Mio. €	2015-2016

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Umbau Gebäude des Gesundheitsamtes in Stuttgart	Stadt Stuttgart Hochbauamt 70178 Stuttgart	5,7 Mio. €	2015-2017
Errichtung mehrerer Gemeinschaftsunterkünfte für Flüchtlinge im Landkreis Esslingen	Landratsamt Esslingen Amt für Kreisschulen und Immobilien 73726 Esslingen	gesamt ca. 15,0 Mio. €	2015-2018
Sanierung einer Tiefgarage in Kirchheim/Teck 1. und 2. BA	Stadtwerke Kirchheim/Teck 73230 Kirchheim/Teck	850.000 €	2015-2016
Neubau von 3 Mehrfamilienhäuser in Stuttgart-Feuerbach	Privater Bauherr	5,0 Mio. €	2015-2016
Neubau einer Wohnanlage mit 32 WE und Tiefgarage in Stuttgart	GWG-Gruppe 70174 Stuttgart	4,2 Mio. €	2015-2016
Neubaubebauung Schulgelände Rauner-Campus	Stadt Kirchheim/Teck 73230 Kirchheim/Teck	27 Mio. €	2016-2022
Neubau Laborbau für Kulturpflanzen an der Universität Hohenheim	Universitätsbauamt Stuttgart und Hohenheim 70569 Stuttgart	3,5 Mio. €	2017-2018
Neubau einer Schule für Kranke am Klinikum in Esslingen	Landratsamt Esslingen 73726 Esslingen	2,0 Mio. €	2016-2017
Neubau einer Wohnanlage mit 44 WE und Gewerbeeinheiten mit Tiefgarage in S-Möhringen	Bietigheimer Wohnbau GmbH 74321 Bietigheim-Bissingen	6,5 Mio. €	2016-2017
Neubau eines Verwaltungsgebäudes in Leonberg	Privater Bauherr	5,4 Mio. €	2016-2017
Abriss altes Hallenbadgebäude und Neubau von 45 WE mit Tiefgarage in Kirchheim/Teck	Privater Bauträger	7,5 Mio. €	2016-2017
Neubau eines Rechenzentrums in Göppingen	EVF Filstal GmbH & Co. KG 73033 Göppingen	1,0 Mio. €	2017-2018
Sanierung des Spitalhofs in Leonberg	Stadt Leonberg 71229 Leonberg	2,6 Mio. €	2018-2020

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Neubau des städtischen Verwaltungszentrums in Göppingen	Stadt Göppingen 73033 Göppingen	13,5 Mio. €	2017-2020
Neubau der Alb-Fils Kliniken in Göppingen	Alb-Fils-Kliniken GmbH 73035 Göppingen	200 Mio. €	2018-2023
Sanierung der Petruskirche in Gerlingen	Evang. Petrusgemeinde 70839 Gerlingen	750.000 €	2018-2019
Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses in Benningen	Privater Bauherr	3,5 Mio. €	2018-2020
Neubau eines Möbelhauses in Heilbronn	Möbel Rieger GmbH 73037 Göppingen	50,0 Mio. €	2017-2019
Neubau eines Verwaltungsgebäudes in Göppingen	EVF Filstal GmbH & Co. KG 73033 Göppingen	5,1 Mio. €	2018-2020
Umbau des ehem. Stadtbads in Göppingen	Stadtwerke Göppingen 73033 Göppingen	6,8 Mio. €	2018-2019
Neubau einer Wohnanlage in Ludwigsburg	Privater Bauherr	4,0 Mio. €	2018-2019
Neubau einer Bäckerei mit Café in Heiningen	Privater Bauherr	3,6 Mio. €	2017-2019
Sanierung eines Verwaltungsgebäudes beim SWR in Stuttgart	SWR Media Service GmbH, 70190 Stuttgart	5,0 Mio. €	2019-2020
Neubau einer Kindertagesstätte in Stuttgart	Stadt Stuttgart, 70174 Stuttgart	2,1 Mio. €	2018-2020
Neubau eines Reha-Zentrum in Göppingen	Wohnbau GmbH Göppingen 73033 Göppingen	4,5 Mio. €	2018-2020
Neukonzeption des Eingangsgebäudes am Klärwerk in Stuttgart-Mühlhausen	Stadt Stuttgart 70174 Stuttgart	3,1 Mio. €	2018-2021
Entkernung und Umbau eines Geschäftsgebäudes zu Wohnungen in Ludwigsburg	Bietigheimer Wohnungsbau 74321 Bietigheim-Bissingen	8,0 Mio. €	2018-2020

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Neubau der Filderstadtwerke in Sielmingen	Filderstadtwerke 70794 Filderstadt	4,2 Mio. €	2019-2020
Neubau von 2 Mehrfamilienwohnanlagen in Donzdorf	Kreisbaugesellschaft Filstal 73033 Göppingen	7,5 Mio. €	2019-2022
Neubau von Wohnanlagen im Steingauquartier in Kirchheim/Teck	Private Bauträger	25,0 Mio. €	2019-2023
Umbau und Erweiterung der Ludwig-Uhland Schule in Denkendorf	Gemeinde Denkendorf 73700 Denkendorf	750.000 €	2019-2020
Sanierung Fachklassentrakt am Staufer Gymnasium in Waiblingen	Stadt Waiblingen 71332 Waiblingen	1,8 Mio. €	2020-2021
Neubau Turnhalle an der Mühlbachhofschule in Stuttgart	Stadt Stuttgart 70178 Stuttgart	3,2 Mio. €	2020-2022
Neubau eines Mehrfamilienwohnhauses in Süssen	Kreisbaugesellschaft Filstal 73033 Göppingen	2,5 Mio. €	2019-2021
Umbau und Sanierung Haus am Fleinsbach in Filderstadt	Stadt Filderstadt 70794 Filderstadt	1,6 Mio €	2020-20221
Neubau der Anton-Walter-Schule in Neuhausen a.d.F.	Gemeinde Neuhausen 73765 Neuhausen a.d.F.	14,2 Mio. €	2020-2023
Umgestaltung der Raichberg-Realschule in Stuttgart	Stadt Stuttgart 70178 Stuttgart	3,2 Mio. €	2020-2021
Revitalisierung SLT-Tower in Fellbach	Adler-Group 70173 Stuttgart	38,0 Mio. €	2020-2024
Neubau der Grundschule in Stuttgart-Stammheim	Stadt Stuttgart 70178 Stuttgart	3,2 Mio. €	2020-2023
Neubau Gymnasium in Plochingen	Verbandsbauamt Plochingen 73207 Plochingen	23,0 Mio. €	2020-2024
Sanierung des Bildungszentrums in Marbach	Stadt Marbach a. Neckar 71672 Marbach a. Neckar	13,7 Mio. €	2020-2024

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Neubau Pflegeheim in Göggingen	Privater Investor	7,0 Mio. €	2020-2022
Neubau eines Ärztehauses an der Klinik am Eichert in Göppingen	Alb-Fils Klinik GmbH 73035 Göppingen	15 Mio. €	2021-2023
Neubau einer Wohnanlage in Esslingen	Privater Bauherr	6 Mio. €	2021-2023
Neubau einer Wohnanlage in Schwäbisch Gmünd	Privater Bauherr	5 Mio. €	2021-2023
Neubau einer Wohnanlage in Schorndorf	Privater Bauherr	4 Mio. €	2021-2023
Neubau einer Wohnanlage in Leinfelden-Echterdingen	Volksbau GmbH, Tübingen	15 Mio. €	2021-2022
Sanierung eines Parkhauses in Geisingen a.d. Steige	Privater Bauherr	2 Mio. €	2021-2022
Neubau eines Bildungszentrums an der Klinik am Eichert in Göppingen	Alb-Fils Klinik GmbH 73035 Göppingen	15 Mio. €	2022-2023
Neubau eines Wohn- und Geschäftshauses Kräuterhaus St. Bernhard in Bad Ditzgenbach	Privater Bauherr	4 Mio. €	2022-2023
Neubebauung des Steingauquartiers in Kirchheim/Teck - Bauabschnitt 1,4 und 6	Private Bauherrngemeinschaften	20 Mio. €	2018-2023
Neubebauung des Gerberviertels in Kirchheim/Teck	Most Bau GmbH, Dettingen	6 Mio. €	2022-2023
Neubebauung eines Verwaltungs- und Produktionsgebäudes in Albershausen	Privater Bauherr	4 Mio. €	2022-2023
Erweiterung des Bildungszentrums in Süssen	Stadt Süssen	15 Mio. €	2022-2024
Neubau einer Wohnanlage in Magstadt	Böblinger Baugesellschaft mbH	8,5 Mio. €	2023-2025

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Neubau eines Bildungszentrums an der Klinik am Eichert in Göppingen	Alb-Fils Klinik GmbH 73035 Göppingen	10 Mio. €	2023-2024
Neubau einer Wohnanlage in GP-Holzheim	Wohnbau GmbH Göppingen 73033 Göppingen	5,0 Mio. €	2022-2023
Sanierung und Erweiterung des Amtsgerichtes in Böblingen	Land Baden-Württemberg Vermögen und Bau 71638 Ludwigsburg	7,5 Mio. €	2022-2024
Neubau eines Pflegeheims in Herrenberg	Evangelische Diakonieschwesternschaft e.V. 71038 Herrenberg	13,5 Mio. €	2020-2023
Erweiterung und Umbau der Autobahnmeisterei in Kirchheim/Teck	Die Autobahn GmbH 71038 Herrenberg	12,0 Mio. €	2023-2025
Umbau und Sanierung des Hallenbads in Süssen	Stadt Süssen 73079 Süssen	3,2 Mio. €	2023-2024
Neubau eines Bürogebäudes in Gemrigheim	Privater Bauherr	4,0 Mio. €	2024-2025
Sanierung Hohenstaufen-Gymnasium in Göppingen	Stadt Göppingen	28,5 Mio. €	2024-2026
Sanierung Freibäder in Göppingen und Geislingen	EVF Filstal GmbH & Co. KG 73033 Göppingen	12,5 Mio. €	2023-2024
Erweiterung Betriebsgebäude der SEG in Göppingen	SEG Göppingen 73035 Göppingen	3,5 Mio. €	2024-2025

Bauvorhaben	Bauherr	Baukosten netto (KG 300-400)	Bauzeit
Neubau einer Wohnanlage in Wäschenbeuren	Gemeinde Wäschenbeuren 73166 Wäschenbeuren	3,0 Mio. €	2023-2025
Neubau eines MFH in Göppingen	Privater Bauherr	2,0 Mio. €	2024 - 2025
Neubau einer Wohnanlage in Gaildorf	Hoffnungsträger Projektentwicklungs GmbH	10,0 Mio. €	2024 – 2026
Neubau einer Kindertagesstätte in Göppingen	Stadt Göppingen	5,0 Mio. €	2024 – 2026
Sanierung des Alten Wachthauses In Kirchheim	Stadt Kirchheim	2,5 Mio. €	2024 – 2026
Neubau Verwaltungsgebäude des Kampfmittelbeseitigungsdienstes in Sindelfingen	Land Baden-Württemberg Vermögen und Bau 71638 Ludwigsburg	6,0 Mio. €	2026 - 2028
Sanierung der Steingartengrundschule in Donzdorf	Stadt Donzdorf 73072 Donzdorf	2,3 Mio. €	2026-2028
Energetische Sanierung von 2 MFH in Esslingen	Baugenossenschaft Esslingen 73728 Esslingen a.N.	1,9 Mio. €	2026-2028
Sanierung der Grundschule in Marbach	Stadt Marbach 71672 Marbach a.N.	5,9 Mio. €	2026-2028
Neubau einer Wohnanlage in Asperglern	Privater Bauherr	2,5 Mio. €	2025-2026
Sanierung der Holzhäuser Strasse in Wangen	Gemeinde Wangen 73177 Wangen	2,0 Mio. €	2025-2026
Neubau eines Bürogebäudes mit Lagerhalle in Waiblingen	Privater Bauherr	11,5 Mio. €	2025-2026
Sanierung einer Tiefgarage in Schwäbisch Gmünd	Privater Bauherr	2,0 Mio. €	2025-2026