

Heerstr. 18/20  
D - 14052 Berlin

Fon: (030) 79 74 43 00  
Fax: (030) 79 74 43 29

eMail: [info@baukammerberlin.de](mailto:info@baukammerberlin.de)  
<http://www.baukammerberlin.de>  
<https://de-de.facebook.com/baukammer>

## Info für Studierende im Bereich Bauingenieurwesen

Studentinnen und Studenten im Studiengang Bauingenieurwesen oder einem anderen baunahen Studiengang haben die Möglichkeit, die „**Außerordentliche Mitgliedschaft**“ der Baukammer Berlin in Anspruch zu nehmen.

Ziel ist es, den Ingenieurnachwuchs über das Fort- und Weiterbildungsangebot der Baukammer und aktuelle berufsständische Themen zu informieren und mit den Serviceeinrichtungen der Baukammer Berlin vertraut zu machen. Die Baukammer Berlin ist die gesetzliche berufsständische Vertretung aller im Bauwesen tätigen Ingenieure Berlins.

Zahlreiche Vorteile sind in der Mitgliedschaft enthalten:

- Sie können das volle Serviceangebot der Kammer nutzen.
- Sie erhalten regelmäßig aktuelle Informationen zu berufsständischen Themen und Entwicklungen.
- Sie werden zu Veranstaltungen der Kammer eingeladen.
- Sie können **kostenfrei** an den Weiterbildungsveranstaltungen und Besichtigungen der Baukammer Berlin teilnehmen.
- Sie können **kostenfrei** unseren Stellenmarkt, inkl. Praktikumsplätze nutzen.
- Sie knüpfen wichtige Kontakte, z.B. in Fachgruppen-Sitzungen, Arbeitsgruppen und Ausschüssen der Baukammer Berlin.
- Sie erhalten **kostenfrei** unsere Zeitschrift „BK-konstruktiv“ und das „Deutsche Ingenieurblatt, inkl. Länderbeilage Berlin“.

Die Außerordentliche Mitgliedschaft gilt drei Jahre und kostet 30,- € im Jahr.

Außerdem verleiht die Baukammer Berlin jedes Jahr den „Preis der Baukammer“ für besonders gute Abschlussarbeiten auf dem Gebiet des Bauingenieur- und Vermessungswesens an den Berliner Hochschulen und der Technischen Universität Berlin.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an die Geschäftsstelle der Baukammer Berlin oder stellen formlos einen Antrag, auch unter [info@baukammerberlin.de](mailto:info@baukammerberlin.de) möglich.

Information

**SOMMERHALBJAHR 2023**

# WEITERBILDUNGS- VERANSTALTUNGEN

www.baukammerberlin.de

## ALLGEMEINE SEMINARE

Nr.	Titel	Referent(en)	Datum / Uhrzeit / Ort	Gebühr
I-01	<p><b>Intensivkurs VOB/B 2023 für bauüberwachende Ingenieure (Teil 1)</b> Im Seminar werden die wichtigsten Bestimmungen der VOB/B an einzelnen Themenbereichen dargestellt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nachtragsmanagement <ul style="list-style-type: none"> <li>Bauvertragstypen und Vertrags-Soll</li> <li>Prüfung von Nachträgen</li> <li>Abwehr von Nachträgen</li> </ul> </li> <li>Vertragsstrafe <ul style="list-style-type: none"> <li>Zwischenfristen und Fertigstellung</li> <li>Höchstgrenzen nach aktueller Rechtsprechung</li> <li>typische Fehler des Objektüberwachers</li> </ul> </li> </ol> <p><u>Hinweis:</u> Empfohlen wird den Kurs in Gänze zu besuchen. Teile 1-3 im So 23 und Teile 4-6 im Wi 23/24 geplant. Rechtliches Grundwissen wird vorausgesetzt.</p>	RA Bernd R. Neumeier	Dienstag 18.04.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-02	<p><b>Stoffpreisleitklausel – Anwendung und Auswirkung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Auswirkungen auf bestehende Bauverträge</li> <li>Auswirkungen auf abzuschließende Bauverträge</li> <li>Auswirkungen auf Planungsverträge</li> </ul>	RAin Sabine Frfr. von Berchem	Donnerstag 27.04.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-03	<p><b>Erfolgreiche Bewerbung im VgV-Verfahren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Häufige Fehler von Bietern in Vergabeverfahren und Strategien zu ihrer Vermeidung</li> <li>Häufige Fehler von Auftraggebern in Vergabeverfahren und wie der Bieter mit ihnen umgehen kann</li> <li>Bieterfragen und Rügen strategisch platzieren</li> <li>Kooperation im Vergabeverfahren: Chancen und Grenzen der Zusammenarbeit mit anderen Unternehmen</li> <li>Rechtssichere Vereinbarung von Nachträgen: Möglichkeiten und Grenzen der nachträglichen Änderung öffentlicher Aufträge</li> </ul>	RA Dr. Sebastian Conrad, HFK Rechtsanwälte	Donnerstag 04.05.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-04	<p><b>Intensivkurs VOB/B 2023 für bauüberwachende Ingenieure (Teil 2)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sperrkonten und Sicherheitseinbehalt <ul style="list-style-type: none"> <li>Haftungsfalle Sperrkonto</li> <li>zulässiger Sicherheitseinbehalt nach VOB</li> </ul> </li> <li>Haftungsfalle Abnahme <ul style="list-style-type: none"> <li>verschiedene Formen der Abnahme</li> <li>Vermeidung typischer Fehlerquellen</li> </ul> </li> <li>Schlussrechnung <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüffähigkeit</li> <li>Prüfungsfristen nach VOB</li> </ul> </li> </ol> <p><u>Hinweis:</u> Empfohlen wird den Kurs in Gänze zu besuchen. Teile 1-3 im So 23 und Teile 4-6 im Wi 23/24 geplant. Rechtliches Grundwissen wird vorausgesetzt.</p>	RA Bernd R. Neumeier	Dienstag 09.05.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

I-05	<b>MS Word - Nicht nur für Sachverständige</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Formatvorlagen erstellen</li> <li>– Metadaten in Word bearbeiten</li> <li>– Überschriften einrichten</li> <li>– Verweise und Verzeichnisse richtig anlegen</li> <li>– Bilder und Grafiken einfügen und formatieren</li> <li>– Felder und Funktionen</li> <li>– Rechnen in Word</li> <li>– Die eigene Word Oberfläche einrichten</li> <li>– Die „üblichen“ Word-Probleme besprechen...</li> </ul>	Jens Kestler, Kestler-Schulungen Schwarzach	Mittwoch 10.05.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €  inkl. Seminar- Unterlagen, PC-Arbeitsplatz  max. 12 Personen
I-06	<b>Anerkannte Regeln der Technik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konzeption der Technikstandards</li> <li>– Die Definition der anerkannten Regeln der Technik</li> <li>– Bedeutung von Richtlinien und Merkblättern</li> <li>– Rechtsprechungsbeispiele</li> </ul>	RA Thomas Herrig	Dienstag 16.05.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-07	<b>Erfolgreiche Öffentlichkeitsarbeit für Ingenieurbüros (Onlineseminar)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Praxisorientierter Workshop - Fachliche Inputs, Kleingruppenarbeit, Diskussionen in der Gruppe sowie offene Fragerunden</li> <li>– Professioneller Aufbau einer Pressemeldung</li> <li>– Tipps für gute Pressefotos</li> <li>– Aufbau eines Presseverteilers</li> <li>– Veröffentlichung auf eigenen Kanälen, wie Webseite, Newsletter, sozialen Medien</li> <li>– Erörtern offener Fragen bzgl. eines konstruktiven Miteinanders mit Print, Online, Radio- und TV-Redaktionen</li> </ul>	Dipl.-Ing. Arch. Klaus Schaake, Konzepte – Kommunikation – Journalismus Kassel	Mittwoch 17.05.2023 14:00-17:30 Uhr Zoom	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
I-08	<b>Seminarreihe Führung – Teil 1: Persönlichkeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grundverständnis von Führung</li> <li>– Führen in der VUCA-Welt (Volatility, Uncertainty, Complexity, Ambiguity)</li> <li>– Ich als Führungskraft: Was tue ich, wenn ich führe, und woran merken meine Mitarbeiter/innen, dass ich führe?</li> <li>– Wandel des Führungsverständnisses</li> <li>– Zentrale Eigenschaften einer Führungskraft in modernen Arbeitswelten</li> <li>– Rollenanforderungen an Führungskräfte</li> <li>– Zusammenhang, Bedeutung und Reflexion von Rolle, Haltung und Verhalten</li> <li>– Umgang mit Veränderungen, Ambivalenzen, Widersprüchen und Komplexität: Souveränität in herausfordernden Situationen</li> <li>– Führen heißt bewegen</li> </ul> Hinweis: Teil 2 am 13.06. und Teil 3 am 04.07.23	Dipl.-Ing. Beate Voskamp, Mediator GmbH Berlin	Dienstag 23.05.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €  max. 15 Personen
I-09	<b>Ingenieure und Bauleitung</b> Allgemeine Haftungsgrundsätze und Ansprüche Leistungspflichten und Schäden anhand ausgewählter Praxisfälle Schutz und Leistungsumfang der Berufshaftpflichtversicherung	RAIn Inga Schmidt und RAIn Nicole Imdahl, EUROMAF SA Düsseldorf	Donnerstag 01.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-10	<b>Rechtliche Fallstricke für die Bauüberwachung bei der Mängelverfolgung vor und nach Abnahme</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ausgangslage: HOAI und die geschuldeten Leistungen LPH 8/9</li> <li>– BGB und VOB/B</li> <li>– Mängel vor Abnahme</li> <li>– Ersatzvornahme vor Abnahme</li> <li>– Mängel nach Abnahme</li> <li>– Ersatzvornahme nach Abnahme</li> <li>– Verjährungsfrist für Mängelansprüche (Gewährleistungsfrist)</li> </ul>	RA Ralf Kemper, Kemper Rechtsanwaltsge- sellschaft mbH Berlin	Donnerstag 08.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-11	<b>Seminarreihe Führung – Teil 2: Kompetenzen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Führungskompetenzen im Dreieck von Kommunikation, Empathie und Kreativität</li> <li>– Neue Herausforderungen: „Sowohl als auch“ statt „Entweder oder“</li> <li>– Bausteine wirksamer Führung: Haltung, systemisches Denken und kommunikative Interventionen</li> <li>– Leitgedanken für den Umgang mit herausfordernden Situationen als Führungskraft</li> <li>– Kompetenzen in der Gesprächsführung: - hohe Bedeutung von Emotionen - Gespräche leiten und strukturieren - Das WIE und das WAS</li> <li>– Professioneller Umgang mit Konflikten</li> <li>– Situationsadäquate Interaktionen.</li> </ul> Hinweis: Teil 3 am 04.07.23	Dipl.-Ing. Beate Voskamp, Mediator GmbH Berlin	Dienstag 13.06.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €  max. 15 Personen
I-12	<b>Intensivkurs VOB/B 2023 für bauüberwachende Ingenieure, (Teil 3)</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kündigung des Bauvertrages <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zulässigkeit von Teilkündigungen</li> <li>– Haftungsfalle Kündigung</li> </ul> </li> <li>2. Durchsetzung von Mängelansprüchen <ul style="list-style-type: none"> <li>– Mängel vor Abnahme § 4 Nr. 7 VOB/B</li> <li>– Mängel nach Abnahme § 13 Nr. 5 VOB/B</li> <li>– Formale Voraussetzungen und Haftungsfällen</li> </ul> </li> </ol> Hinweis: Empfohlen wird den Kurs in Gänze zu besuchen. Teile 1-3 im So 23 und Teile 4-6 im Wi 23/24 geplant. Rechtliches Grundwissen wird vorausgesetzt.	RA Bernd R. Neumeier	Dienstag 20.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

I-13	<b>Marketing für Ingenieure – planvoll positionieren und wirkungsvoll werben</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Einführung – Was ist Marketing?</li> <li>– Grundlagen Marketing für Ingenieurinnen und Ingenieure</li> <li>– Der Standort – den Ist-Zustand analysieren:</li> <li>– Analyse der persönlichen Ist-Situation</li> <li>– Das Fundament – die richtigen Grundlagen schaffen</li> <li>– Zieldefinition, Festlegung der Zielgruppe(n), Positionierung des Unternehmens und des Ingenieurs im Kontext mit Architekten und anderen am Bau Beteiligten.</li> <li>– Das Tragwerk – die eigene Strategie planen</li> <li>– Werbe- und Berufsrecht, Zeit- und Maßnahmenplan</li> <li>– Die Fassade – die Zielgruppe effektiv ansprechen</li> <li>– Grundlagen Kommunikation, Kundenperspektive</li> <li>– Das Material – die Marketingbausteine gezielt einsetzen</li> <li>– Vor- und Nachteile der verschiedenen Marketingmedien, Kommunikationsmix</li> </ul>	Dipl.-Ing. Arch. Katja Domschky, ACUBE Düsseldorf	Mittwoch 21.06.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
I-14	<b>Seminarreihe Führung – Teil 3: Zusammenarbeit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Gestalten von Kooperationsbeziehungen: neue Entscheidungslogiken</li> <li>– Umgang mit unterschiedlichen Erwartungen auf verschiedenen Hierarchieebenen</li> <li>– Führen nach unten und nach oben</li> <li>– Förderung von Identität, Motivation und Vertrauen</li> <li>– Übernahme von Verantwortlichkeiten</li> <li>– Künftige Unternehmenskultur: Führung als Gestaltungs- u. Beziehungsmanagement</li> <li>– Führung von Teams</li> <li>– Mitarbeiter- und Feedbackgespräche</li> <li>– Bausteine der Teamentwicklung im modernen Führungsverständnis.</li> </ul>	Dipl.-Ing. Beate Voskamp, Mediator GmbH Berlin	Dienstag 04.07.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- € max. 15 Personen
I-15	<b>Honoraranpassung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Darstellung der rechtlichen Grundlagen für die Anpassung von Ingenieurhonoraren wegen Leistungsänderungen und Planungs- bzw. Bauzeitverlängerung</li> <li>– Vergütungsanpassung des Bürgerlichen Gesetzbuches (BGB) und der HOAI 2021 – vertragsrechtliche Aspekte</li> <li>– Vorkenntnisse der Vergütungsberechnung gemäß der HOAI (2013) sind wünschenswert.</li> <li>– Veranschaulichung der Themen anhand von Rechtsprechung</li> </ul>	RA Thomas J. Michalczyk, HFK Rechtsanwälte	Donnerstag 06.07.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-16	<b>Update Trinkwasserhygiene 2023 (mit Ausblick auf die TrinkwV 2023)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Pflichten des Planers bei Planung einer neuen Trinkwasserinstallation</li> <li>– Pflichten des Planers bei Durchführung von Sanierungsmaßnahmen</li> <li>– Pflichten des Installateurs</li> <li>– Das Thema Materialauswahl</li> <li>– Ausblick auf die TrinkwV 2023</li> </ul> <p>Hinweis: Diese Veranstaltung ist auch der FG 4 zuzuordnen.</p>	RA Thomas Herrig	Donnerstag 31.08.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-17	<b>Die 10 häufigsten Haftungsfallen des Ingenieurs</b> <p>Die Frage der Haftung des Ingenieurs steht in gerichtlichen Verfahren immer häufiger im Vordergrund. Das vorliegende Seminar stellt die in der Praxis am häufigsten vorkommenden 10 Haftungsfälle des planenden und objektüberwachenden Ingenieurs dar und zeigt an einzelnen Beispielen, wie diese Haftung vermieden werden kann. Im Einzelnen werden behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Haftungsfälle in der Entwurfsplanung LP 3</li> <li>– Haftungsfälle in der Ausführungsplanung LP 5</li> <li>– Haftungsfälle bei der Vergabe LP 5 und LP 6</li> <li>– Haftungsfälle bei der Objektüberwachung, LP 8</li> </ul>	RA Bernd R. Neumeier	Dienstag 05.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-18	<b>Terminverfolgung gegenüber Bauunternehmen (Fristen, Bauzeitänderungen, Mahnung und Verzug, Vertragsstrafe)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Vertragsfristen und Vertragsstrafe §§ 5, 11 VOB/B</li> <li>– Bauablaufstörungen § 6 VOB/B</li> <li>– Außerordentliche Kündigung des AN wegen Verzugs nach §§ 8 Abs. 3, 5 Abs. 4 VOB/B</li> </ul>	RA Ralf Kemper, Kemper Rechtsanwaltsge- sellschaft mbH Berlin	Donnerstag 21.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
I-19	<b>Bauverzögerung und Leistungsänderung – Der gestörte Bauablauf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Die rechtlichen und baubetrieblichen Grundlagen für Ansprüche aus Bauzeitverzögerungen</li> <li>– Wie hat die juristisch sichere Dokumentation von Bauablaufstörungen zu erfolgen</li> <li>– Aufbereitung der sogenannten bauablaufbezogenen Darstellung</li> <li>– Ermittlung von Bauzeitverlängerungsansprüchen dem Grunde und der Höhe nach <ul style="list-style-type: none"> <li>– Bauzeitverlängerungen aufgrund von Mengenänderungen, § 2 Abs. 3 VOB/B</li> <li>– Bauzeitverlängerungen infolge geänderter / zusätzlicher Leistungen, § 2 Abs. 5, 6 VOB/B</li> </ul> </li> <li>– Bauablaufstörungen aus verspäteten, auftraggeberseitigen Mitwirkungen, § 6 Abs. 6 VOB/B, § 642 BGB</li> </ul>	RA Thomas Herrig	Montag 25.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

## WEITERBILDUNGSVERANSTALTUNGEN DER FACHGRUPPEN

Nr.	Titel	Referent(en)	Datum / Uhrzeit / Ort	Gebühr
FG 1	<b>KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU</b>			
II-01	<b>Mängel und Schäden an Fenstern, Türen, Treppen und Böden (Onlineseminar)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Typische Mängel und Schäden aus dem Alltag eines Sachverständigen</li> <li>– Themenschwerpunkt Fenster, Türen, Bodenbeläge und Treppen</li> <li>– Häufige Ursachen</li> <li>– Beispiele aus der Praxis</li> <li>– Lösungswege für die Planung und Ausführung</li> </ul>	Andreas Gieß, Ö.b.u.v. Sachverständiger Bausachverständigenbüro Gieß	Mittwoch 19.04.2023 10:00-18:00 Uhr Zoom	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-02	<b>Holz-Beton-Verbund-Decken (HBV)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– HBV-Decken mit Massivholzelementen und Kerfen als Schubbindungsmittel</li> <li>– Vor- und Nachteile der Bauweise</li> <li>– Konstruktion, Tragwerkverhalten und Ausführung</li> <li>– Realisierte Vorhaben und Fehlerquellen</li> </ul>	Dipl.-Ing. (FH) Meinhard Dultz, KFP Ingenieure GmbH Hamburg	Dienstag 25.04.2023 16:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-03	<b>Seil-Glas-Fassaden weltweit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Konzeption, Berechnung, Details &amp; Versuche</li> <li>– Seilfassade Canary Wharf DS8, London</li> <li>– Seilfassade Mennica Tower, Warschau</li> <li>– Seilfassade Amdocs Raanana, Tel Aviv</li> <li>– Seilfassade The Shed, Manhattan</li> </ul>	Dr.-Ing. Wilfried Laufs, Laufs Engineering Design GmbH Berlin	Dienstag 02.05.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-04	<b>Baustelle – Vorbereitung, Durchführung und Abnahme in Baubetrieb-Praxis (in polnischer Sprache)</b> <p><u>Zielgruppe:</u> Bauingenieurkollegen insbesondere aus Polen, Ukraine, Litauen, Slowakei und Weißrussland und Studenten aus Dipl.-Semester Bauwesen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unzureichend vorausschauende Baustellenvorbereitung schon bei den Planunterlagen führt zu einem gestörten Bauablauf bis hin zu Standzeiten im Baubetrieb, welche finanzielle Einbußen verursachen.</li> <li>– Das Seminar basiert auf eigenen über 30-jährigen Erfahrungen.</li> <li>– Probleme und deren Lösungen sind auf umfangreichen eigenen exemplarischen Fotos dargestellt.</li> </ul>	Dr.-Ing. Jan Czupajllo	Mittwoch 31.05.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

Abkürzungen: M = Mitglieder, NM = Nichtmitglieder, AuMi = Außerordentliche Mitglieder

Nr.	Titel	Referent(en)	Datum / Uhrzeit / Ort	Gebühr
II-05	<b>Praxisseminar Windlasten (Onlineseminar)</b> – Bewährte und neue Windlastansätze für Tragwerke und Anbauten, wie Balkone, Vordächer, Solarpanels auf Dächern – Nachweisformate für Blechbekleidungen – Innendruckansätze – Dachsofsicherung und Handhabung günstig wirkender Windlastanteile – Probabilistikfaktor für temporäre Bauten – freistehende Dächer – Ansatz von lokalen und globalen Lasten – Analyse ausgewählter Windschäden	Prof. Dr.-Ing. Michael Hortmanns EZI – Ingenieure GmbH Solingen und Prof. Dr.-Ing. Rüdiger Höffer, Ruhr-Universität Bochum	Dienstag 06.06.2023 10:00-18:00 Uhr Zoom	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-06	<b>BBQ (= Betonbauqualität) nach dem neuen Betonregelwerk – was heißt dies für den Planer?</b> – Vorstellung der neuen Normenstruktur der DIN 1045ff – BBQ N, BBQ E und BBQ S – Planungskategorie PK N, PK E, PK S – Beispiele	Dr.-Ing. Monika Helm	Donnerstag 15.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-07	<b>Slim Floor-Tragwerke mit Spannbeton-Fertigdecken: Die Alternative zu Ortbeton</b> Vergleich Slim Floor-Tragwerke mit konventionellen Massiv- und Ortbetonlösungen hinsichtlich: – ihrer ökologischen Fußabdrücke – ihrer statischen Möglichkeiten und Grenzen – ihrer konstruktiven Möglichkeiten und Grenzen – ihrer Wirtschaftlichkeit	Dipl.-Ing. Hartmut Fach, Vorsitzender des Bundesverbandes Spannbeton-Fertigdecken e.V. und N.N. von PEIKKO Deutschland	Montag 26.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-08	<b>Sanierung von Badezimmern: Vom Wannenbad zum barrierefreien Duschbad</b> – Möglichkeiten zur barrierefreien Fußbodengestaltung mit zementären Mörteln in Abhängigkeit von der tragenden Konstruktion – Lösungen für den Einbau barrierefreier Duschanlagen mit vorgefertigten Elementen oder Bodenabläufen – Verbundabdichtungen nach DIN 18534: Materialien, Einbaulagen und Detailsbildungen – Belagsverklebung, insbesondere von Fliesen und Platten, und Belagsverfugung	Dipl.-Ing. Manfred Vaupel, PCI Augsburg GmbH	Montag 10.07.2023 14:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
II-09	<b>Die Holz-Aluminium-Hybrid-Vorhangsfassade in Elementbauweise (Onlinevortrag)</b> Einsatz des nachwachsenden Rohstoffs Holz in Kombination mit konstruktiv unabdingbarem Aluminium als Antwort auf viele aktuelle Fragen wie z. B.: – Klimaziel einhergehend mit CO2- Reduktion – Nachhaltigkeit – Kreislaufwirtschaft – Entwicklung Lindner ECO_N ® – Brandschutzanforderungen – Bauphysikalische Ergebnisse	Josef Lerchenberger, Lindner Building Envelope GmbH Arnstorf	Dienstag 11.07.2023 17:00-18:00 Uhr Zoom	M 15,- € NM 50,- € Studenten 5,- €
II-10	<b>Einfaches Bauen – Suffizienz und Flexibilität in der Praxis</b> – Pfeifer Wandfugenverbindungen mit Seilschlaufen im Fertigteil- u. Halbfertigteilbau – Bemessung – Brandschutz – Zulassung – Vorteile beim Einbau	Dipl.-Ing. Sandrine Knothe und Dipl.-Ing. Andreas Palla, Pfeifer Seil- und Hebeteknik GmbH Memmingen	Dienstag 29.08.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-11	<b>Aussteifung von Holzbauwerken</b> – Übersicht der Aussteifungsmöglichkeiten – Ermittlung der Aussteifungslasten (Windlasten, Ansatz von günstig wirkenden Eigenlasten) – Bemessung der Aussteifenden Bauteile (Streben, Beplankungen, Verbände usw.) – Bemessung der Anschlüsse (Zuganker, Befestigung der Beplankung usw.)	Dipl.-Ing. (FH) Christian Willich	Montag 04.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-12	<b>Erdberührte Bauwerksabdichtung mit flüssig aufzubringenden Abdichtungsstoffen</b> – DIN 18533: 5 Jahre nach ihrer Einführung: Update geplant! – Anordnung von erdberührten Abdichtungen und Ausführungsdetails – Abdichtungen nach DIN oder Regelwerk: Was ist zu beachten? – Was bringt eine Abdichtung mit der neuen Stoffgruppe FPD (Flexible Polymere Dickbeschichtung) – Kombination von WU-Beton und traditionellen Abdichtungen: Möglichkeiten und Bedingungen	Dipl.-Ing. Manfred Vaupel, PCI Augsburg GmbH	Dienstag 12.09.2023 14:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
II-13	<b>Serielles und vorgefertigtes Bauen mit Spannbeton-Fertigdecken</b> – Spannbetondecken in Kombination mit Betonfertigteilen und Trockenbau – Möglichkeiten – Vergleich Spannbeton-Fertigdecken gegenüber Ortbetondecken hinsichtlich: – ihrer ökologischen Fußabdrücke – ihrer statischen Möglichkeiten und Grenzen – ihrer konstruktiven Möglichkeiten und Grenzen – ihrer Wirtschaftlichkeit	Dipl.-Ing. Hartmut Fach, Vorsitzender des Bundesverbandes Spannbeton-Fertigdecken e.V.	Mittwoch 13.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-14	<b>Tragwerksplanung für Sonderfassaden weltweit</b> – verformbare Glas-Fassade Soho Tower, New York City – abgespannte Membran-Fassade Riviera Galleria, Athen – vorgehängte Ductal-Fassade Nike Flagship, Miami – Sichtbeton-Fassade Privathaus, Brandenburg	Dr.-Ing. Wilfried Laufs, Laufs Engineering Design GmbH Berlin	Dienstag 19.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €



II-15	<b>Basiswissen Objektüberwachung, Teil 1 (Onlineseminar)</b> – Grundlegende Aufgaben der Objektüberwachung – Beratungspflichten vor Baubeginn – Bauablauf <u>Hinweis:</u> Teil 2 am 27.09.2023, Teile 3-4 im Wi23/24	Dipl.-Ing. Jürgen Steineke, SMV Bauprojektsteuerung Ingenieurgesellschaft mbH Berlin	Mittwoch 20.09.2023 10:00-18:00 Uhr Zoom	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-16	<b>Basiswissen Objektüberwachung, Teil 2 (Onlineseminar)</b> – Exkurs zur nachtragslosen Bauvertragsart – Kostenkontrolle, -verfolgung und -feststellung <u>Hinweis:</u> Teile 3-4 im Wi23/24 geplant	Dipl.-Ing. Jürgen Steineke, SMV Bauprojektsteuerung Ingenieurgesell. mbH Berlin	Mittwoch 27.09.2023 10:00-18:00 Uhr Zoom	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-17	<b>Tragwerksplanung beim mehrgeschossigen Holzbau</b> – Baustoffe – Konstruktion – Bemessung – Brandschutz – Schwingung – Holzschutz	Dipl.-Ing. (FH) Meinhard Dultz, KFP Ingenieure GmbH Hamburg und Roman Lindenberg, Assmann Beraten und Planen Hamburg	Dienstag 10.10.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-18	<b>Estrich – Theorie und Praxis</b> – Regelwerke – Hinweise zur Überwachung auf der Baustelle – Schadensfälle	Dr.-Ing. Monika Helm	Mittwoch 11.10.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-19	<b>Wasser und Feuchte als Hauptursache für Baumängel (in polnischer Sprache)</b> <u>Zielgruppe:</u> Bauingenieurkollegen insbesondere aus Polen, Ukraine, Litauen, Slowakei und Weißrussland und Studenten aus Dipl.-Semester Bauwesen – Die ordnungsgemäße Planung und Ausführung einer Baustelle inkl. konsequenter fachmännischer Überwachung während der Erstellung von Wasser- und Feuchteisolierungen – Zeit- und kostenintensive Instandsetzungen nach Wasser- und Feuchteschäden – Das Seminar basiert auf eigenen über 30-jährigen Erfahrungen, welche auf diversen selbst betreuten Baustellen gesammelt worden sind. – Exemplarische Probleme und deren Lösungen werden auf umfangreichen eigenen Fotos dargestellt.	Dr.-Ing. Jan Czupajllo	Donnerstag 12.10.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-20	<b>Bauen mit vorgefertigten Bauelementen (Wand, Decke, Dach)</b> – Holztafelbau mit Wand-, Decken- und Dachelementen – Bemessung und Nachweise der Elemente als Scheiben und Platte (Bepunktung, deren Befestigung und Verbindung der Holztafeln untereinander und mit anderen Bauteilen) – Randbedingungen und Details zur Konstruktion der Elemente (Aufbau, Eckverbindungen, T-Anschlüsse usw.)	Dipl.-Ing. (FH) Christian Willich	Montag 16.10.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
FG 2	<b>VERMESSUNGSWESEN</b>			
II-21	<b>Vermesser</b> – Allgemeine Haftungsgrundsätze – privatrechtliche und Amtshaftungsansprüche – Leistungspflichten und Schäden anhand ausgewählter Praxisfälle – Schutz und Leistungsumfang der Berufshaftpflichtversicherung	RA Richard Schwirtz, Leiter Rechtsabteilung der EUROMAF SA, Düsseldorf	Donnerstag 28.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
FG 4	<b>TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG</b>			
II-22	<b>Schnittstellenkoordination bei Planung, Ausführung und Abnahme thermisch aktiver Bauteile (Onlineseminar)</b> – Errichten von Fußboden-, Wand- und Deckensystemen für das Heizen und Kühlen – Bauablaufplanung, Vorprüfung, Bauleitung und Abnahme – Praxisempfehlungen (Vermeiden typischer Fehler) – Bezugnahme a.a.R.d.T. (DIN EN 1264; DIN 18560; BVF Schnittstellenkoordination)	Prof. Dr.-Ing. Michael Günther, TGA Consulting	Mittwoch 24.05.2023 14:00-18:00 Uhr Zoom	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
II-23	<b>Was umfasst ein Lüftungskonzept für Wohngebäude?</b> – Anforderungen an das Lüftungskonzept – Das Lüftungskonzept in der Förderung KfW und Bafa sowie DIN 1946-6 Lüftung von Wohnungen – Das Lüftungskonzept in der vertraglichen Beschreibung – Fragen und Antworten	Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher	Montag 05.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-24	<b>SmartHome/Gebäudeautomation, Was muss bei der Bauplanung berücksichtigt werden?</b> Einführende Hinweise, was beim SmartHome durch andere Gewerke beachtet werden muss und wie frühzeitig dies eingeplant werden muss: – wann muss klar sein, ob es ein SmartHome wird? – wann muss die Planung dazu fertig sein? – welche Gewerke betrifft das Thema SmartHome? – welche Fehler werden immer wieder gemacht? – was ist überhaupt ein SmartHome und was nicht? – mögliche technische Umsetzung?	Marko Jank, Elektroanlagen Calau	Dienstag 27.06.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-25	<b>Wohnungslüftung: Das Entlüftungssystem in Bad oder Toilette als Wohnungslüftungssystem</b> – Lüftung fensterloser Räume in Wohnungen – Vorgaben der DIN 18017-3 Lüftung fensterloser Bäder und Toilettenräume – Zusammenspiel DIN 18017-3 und DIN 1946-6 Lüftung von Wohnungen – Fragen und Antworten	Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher	Montag 03.07.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

II-26	<b>Revision der bestehenden Heizungsanlage und Handlungsempfehlungen (Onlineseminar)</b> – Begutachtung der bestehenden Heizungsanlage aus Sachverständigen-Sicht – Matrix und wirtschaftliche Bewertung der Umbaumaßnahmen – Best Practice (Beispielhafte Lösungen)	Prof. Dr.-Ing. Michael Günther, TGA Consulting	Mittwoch, 05.07.2023 14:00-18:00 Uhr Zoom	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
II-27	<b>Luftdichtheitskonzept in der Bundesförderung energieeffiziente Gebäude BEG</b> – DIN 4108-7 – Individueller Sanierungsfahrplan – Qualitätsanforderung auf die Dichtheit – Grobkonzept und Detailplanung – Verschiedene Schritte bei der Erstellung von Luftdichtheitskonzepten – Hilfestellung: sachgerechte Ausführung der dichten Gebäudehülle	Dipl.-Ing. (FH) Oliver Solcher	Montag 11.09.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €
II-28	<b>„Sonderbauten“ – Flächenheizsysteme für Industrie und Sporthallen sowie Schnee- und Eisfreihaltung von Freiflächen (Onlineseminar)</b> – Systeme und Bauarten von Hallenheizsystemen im Vergleich – Konzipieren und Planen von Flächenheizsystemen für Sonderbauten – Praxisbeispiele	Prof. Dr.-Ing. Michael Günther, TGA Consulting	Montag, 09.10.2023 17:00-19:00 Uhr Zoom	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

#### FG 5 BAUPHYSIK

II-29	<b>Neue Decken- und Deckensysteme in Bestandsgebäuden (Onlineseminar)</b> – Ziegeldeckensysteme: Ziegel Einhängedecken, Ziegel-Holzbalkendecken, Ziegel Elementdecken, Ziegel Massivdächer, Beton- und Leichtbeton Einhängedecken – Tragwerksplanung – Bauphysikalische Eigenschaften – Bauliche Ausbildung – Montage – Nachträgliche Bearbeitung	Dr.-Ing. Dieter Figge, ZIEGEL-Nordwest e.V. Warburg	Mittwoch 03.05.2023 14:00-18:00 Uhr Zoom	M 50,- € NM 150,- € Studenten 15,- €
II-30	<b>Bauakustische Bemessung nach DIN 4109 für Massivgebäude aus Ziegelmauerwerk</b> – Erläuterung des bauakustischen Prognoseverfahrens nach der Normenreihe DIN 4109 Schallschutz im Hochbau – Überblick über die wesentlichen Anforderungsniveaus – Hinweise zur Planung von Mehrgeschossbauten mit monolithischen Ziegelaußenwänden zur Einhaltung der erhöhten Anforderungen – Anwendung der kostenlosen Bauakustiksoftware der Ziegelindustrie (Modul Schall 4.0)	Dipl.-Ing. Kai Naumann, Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e.V. Berlin	Dienstag 17.10.2023 17:00-19:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

#### FG 6 BRANDSCHUTZ, GEOTECHNIK, PROJEKTSTEUERUNG, SICHERHEITS- UND UMWELTECHNIK SOWIE ANDERE FACHRICHTUNG

II-31	<b>Fassadenbau - Nachhaltigkeit und geschlossene Wertstoffkreisläufe mit Aluminium im Bauwesen (Onlinevortrag)</b> – Nachhaltigkeit und Verantwortung – Ökologie und Ökonomie – Die Organisation geschlossener Wertstoffkreisläufe im Bauwesen – Fragen	Walter Lonsinger, A U F e.V. Frankfurt	Donnerstag 29.06.2023 17:00-18:00 Uhr Zoom	M 15,- € NM 50,- € Studenten 5,- €
II-32	<b>Digitalisierung der Wohngebäude – Auswirkungen der gesetzlichen und gesellschaftlichen Anforderungen</b> Brandschutz im Kontext Gebäudeenergiegesetz (GEG), Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG), Energiespeicher, Elektromobilität und Barrierefreiheit Weitere Themen: – Neue Gefahrenquellen in Gebäuden durch Nutzung regenerativer Energiequellen? – Brandschutz in barrierefreien Nutzungseinheiten – Warn-, Melde- & Alarmierungsanlagen -> Baurechtliche und normative Abgrenzung – Anwendungsbeispiele & Lösungsansätze für ganzheitliche Planungen, Verwendbarkeitsnachweise	Thorsten Teichert, Ei Electronics GmbH Düsseldorf	Mittwoch 30.08.2023 10:00-18:00 Uhr Baukammer Berlin Heerstraße 18/20	M 100,- € NM 300,- € Studenten 25,- €
II-33	<b>Brandschutz in barrierefreien Nutzungseinheiten (Onlineveranstaltung)</b> – Schwerpunkte: Geschosswohnungsbau & Beherbergungsstätten – gesetzliche Grundlagen – Normen – Übersicht BauO der Länder (Fokus: Berlin und Brandenburg) – Grundsätze zur Umsetzung der gesetzl./normativen Anforderungen – Geschosswohnungsbau (Neubau vs. Bestand) – Einfamilienhaus – Besondere Wohnformen – Beherbergungsstätten – Gefahrenwarnanlagen	Thorsten Teichert, Ei Electronics GmbH Düsseldorf	Donnerstag 05.10.2023 17:00-19:00 Uhr Zoom	M 25,- € NM 100,- € Studenten 15,- €

#### BESICHTIGUNGEN VON BAUSTELLEN, BESTEHENDEN ANLAGEN UND KULTURHISTORISCHEN BAUTEN,

Die Termine werden nach Eingang der Anmeldungen (ab 10 Personen) mit den Gastgebern vereinbart, anschließend werden Sie schriftlich informiert!

II-34	<b>Berlin Ostbahnhof – Modernisierung Gleishallen</b>	M: 15,00 EUR, NM: 20,00 EUR, S: 10,00 EUR
II-35	<b>Regenwasserspeicherbecken in Berlin-Mitte</b>	M: 15,00 EUR, NM: 20,00 EUR, S: 10,00 EUR
II-36	<b>U-Bahn-Cabrio (BVG)</b>	M: 48,00 EUR, NM: 48,00 EUR, S: 48,00 EUR
II-37	<b>Estrel Tower Berlin</b>	M: 15,00 EUR, NM: 20,00 EUR, S: 10,00 EUR



Für Mitglieder der Architektenkammer Berlin und einiger Ingenieurkammern (Verwaltungsvereinbarung) gelten die gleichen Konditionen wie für Baukammer-Mitglieder. Zu allen Veranstaltungen wird ein Skript ausgehändigt.

Abkürzungen: M = Mitglieder, NM = Nichtmitglieder, AuMi = Außerordentliche Mitglieder

Ihre Anmeldung zu einer oder mehreren Veranstaltungen kann mit beiliegendem Anmeldeformular oder online unter [www.baukammerberlin.de/fort-und-weiterbildung/](http://www.baukammerberlin.de/fort-und-weiterbildung/) erfolgen.

Ihre schriftliche Anmeldung sollte 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung/en bei der Baukammer eingegangen sein. Bitte überweisen Sie die Gebühr nach Erhalt unserer Rechnung/Anmeldebestätigung. Bei einer Stornierung bis 10 Tage vor Beginn der Veranstaltung (Eingang bei der Baukammer Berlin) wird die Anmeldegebühr erstattet. Bei späterer Absage oder Nichtteilnahme erfolgt keine Erstattung der Teilnahmegebühren. Bei Ausfall einer Veranstaltung, werden die angemeldeten Teilnehmer darüber informiert und die Anmeldegebühr in voller Höhe erstattet.

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen:  
im Internet unter: [www.baukammerberlin.de](http://www.baukammerberlin.de)  
oder telefonisch in der Geschäftsstelle unter Tel.: 030 797443-0  
oder per E-Mail: [monique.muenzberg@baukammerberlin.de](mailto:monique.muenzberg@baukammerberlin.de).



Baukammer Berlin - KdöR  
Heerstr. 18/20, 14052 Berlin  
Tel: 030 797443-0  
Fax: 030 797443-29  
E-Mail: [info@baukammerberlin.de](mailto:info@baukammerberlin.de)  
Internet: [www.baukammerberlin.de](http://www.baukammerberlin.de)

Ausführliche Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen:  
im Internet unter: [www.baukammerberlin.de](http://www.baukammerberlin.de)  
oder telefonisch in der Geschäftsstelle unter Tel.: 030 797443-0  
oder per E-Mail: [monique.muenzberg@baukammerberlin.de](mailto:monique.muenzberg@baukammerberlin.de).

**Baukammer Berlin**  
**Heerstr. 18/20**  
**14052 Berlin**



Baukammer Berlin  
Körperschaft des öffentlichen Rechts  
Heerstr. 18/20, 14052 Berlin  
Tel: 030 797443-0  
Fax: 030 797443-29  
E-Mail: [info@baukammerberlin.de](mailto:info@baukammerberlin.de)  
Internet: [www.baukammerberlin.de](http://www.baukammerberlin.de)

# ANMELDUNG SOMMERHALBJAHR 2023

Ihre Anmeldung zu einer oder mehreren Veranstaltungen kann mit diesem Anmeldeformular oder online unter [www.baukammerberlin.de/Veranstaltungen](http://www.baukammerberlin.de/Veranstaltungen) erfolgen.

Ihre schriftliche Anmeldung sollte 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung/en bei der Baukammer eingegangen sein. Bitte überweisen Sie die Gebühr nach Erhalt unserer Rechnung/Anmeldebestätigung. Bei einer Stornierung bis 10 Tage vor Beginn der Veranstaltung (Eingang bei der Baukammer Berlin) wird die Anmeldegebühr erstattet. Bei späterer Absage oder Nichtteilnahme erfolgt keine Erstattung der Teilnahmegebühren. Bei Ausfall einer Veranstaltung, werden die angemeldeten Teilnehmer darüber informiert und die Anmeldegebühr in voller Höhe erstattet.

Bitte kreuzen Sie die Nummer der Veranstaltung/en an, an denen Sie teilnehmen möchten, und senden Sie die Anmeldung **per Fax an 030 79 74 43-29** oder **per Post** an die Baukammer.

Absender (Firmenstempel), Telefon, Fax, E-Mail:

- |                               |                               |                                |                                |                                |                                |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> I-01 | <input type="checkbox"/> I-11 | <input type="checkbox"/> II-01 | <input type="checkbox"/> II-11 | <input type="checkbox"/> II-21 | <input type="checkbox"/> II-31 |
| <input type="checkbox"/> I-02 | <input type="checkbox"/> I-12 | <input type="checkbox"/> II-02 | <input type="checkbox"/> II-12 | <input type="checkbox"/> II-22 | <input type="checkbox"/> II-32 |
| <input type="checkbox"/> I-03 | <input type="checkbox"/> I-13 | <input type="checkbox"/> II-03 | <input type="checkbox"/> II-13 | <input type="checkbox"/> II-23 | <input type="checkbox"/> II-33 |
| <input type="checkbox"/> I-04 | <input type="checkbox"/> I-14 | <input type="checkbox"/> II-04 | <input type="checkbox"/> II-14 | <input type="checkbox"/> II-24 | <input type="checkbox"/> II-34 |
| <input type="checkbox"/> I-05 | <input type="checkbox"/> I-15 | <input type="checkbox"/> II-05 | <input type="checkbox"/> II-15 | <input type="checkbox"/> II-25 | <input type="checkbox"/> II-35 |
| <input type="checkbox"/> I-06 | <input type="checkbox"/> I-16 | <input type="checkbox"/> II-06 | <input type="checkbox"/> II-16 | <input type="checkbox"/> II-26 | <input type="checkbox"/> II-36 |
| <input type="checkbox"/> I-07 | <input type="checkbox"/> I-17 | <input type="checkbox"/> II-07 | <input type="checkbox"/> II-17 | <input type="checkbox"/> II-27 | <input type="checkbox"/> II-37 |
| <input type="checkbox"/> I-08 | <input type="checkbox"/> I-18 | <input type="checkbox"/> II-08 | <input type="checkbox"/> II-18 | <input type="checkbox"/> II-28 |                                |
| <input type="checkbox"/> I-09 | <input type="checkbox"/> I-19 | <input type="checkbox"/> II-09 | <input type="checkbox"/> II-19 | <input type="checkbox"/> II-29 |                                |
| <input type="checkbox"/> I-10 |                               | <input type="checkbox"/> II-10 | <input type="checkbox"/> II-20 | <input type="checkbox"/> II-30 |                                |

- .....
- .....
- .....
- .....
- Mitglied der Baukammer Berlin       Student       Nichtmitglied
- Mitglied der Architektenkammer Berlin oder einer anderen Ing.-Kammer
- Name der Kammer: .....