BKI FORTBILDUNG 2026

AUF EINEN BLICK: SEMINARE, WORKSHOPS, LEHRGÄNGE

Januar - Juli



KP 1	Kostenplanung im Hochbau nach aktueller DIN 276	3
KP 2N	Sichere Kostenermittlung mit den Fachbüchern BKI Baukosten Neubau	4
KP 2A	Sichere Kostenermittlung mit den Fachbüchern BKI Baukosten Altbau	5
KP 3	Kostenermittlung nach DIN 276 in frühen Planungsphasen mit Software-Unterstützung	j 6
KP 4	Differenzierte Kostenermittlung nach DIN 276 mit Software-Unterstützung	7
KP 6	Sichere Kostenplanung von Außenanlagen und Freiflächen nach aktueller DIN 276	8
KP 11	Einfache Ökobilanzierung (LCA) für Planer*innen – mit der aktuellen Ausgabe des BKI Konstruktionsatlas	9
Works	hop-Information Kostenplanung	10
EP 1	Energieberatung nach GEG und BEG – Grundlagenschulung	
	mit dem BKI Energieplaner	11
EP 2	Nachweise und Berichte für GEG und BEG – Grundlagenschulung	
	mit dem BKI Energieplaner	11
EP 3	Energetische Nachweise nach DIN V 18599	12
EP 4	Anlagentechnik nach DIN V 18599 in Wohngebäuden	12
EP 4k	Anlagentechnik DIN V 18599 Spezial – Wärmepumpen in Wohngebäuden	12
EP 5k	Energieeffiziente Gebäude optimieren – Variantenvergleiche mit Wirtschaftlichkeitsbewertung	12
EP 8.1	Nachweis sommerlicher Wärmeschutz mittels Simulation	13
EP 8.2	Dynamische Gebäudesimulation in der Praxis	13
EP 9	Lückenlose Datenerfassung der thermischen Gebäudehüllfläche und Zonierung von Gebäuden nach DIN V 18599	13
iSFP	Der individuelle Sanierungsfahrplan (iSFP 2) nach DIN V 18599 für Wohngebäude	14
ÖkoB	Ökobilanzierung von Gebäuden nach QNG für Wohn- bzw. Nichtwohngebäude	14
Zertifi	kats-Lehrgang Nichtwohngebäude DIN V 18599	
M 1	Modul 1 – GEG, Zonierung, Beleuchtungsbereiche, Nutzenergiebedarf	15
M 2	Modul 2 – Anlagentechnik	15
M 3	Modul 3 – Abschlussworkshop Energiekonzepte für Nichtwohngebäude + Prüfung	15
Works	hop-Information Energieplanung	16
WP 1	Basis- und Praxis-Seminar zur Wärmebrückenplanung	17
Semin	ar-Information Wärmebrückenplanung	18
Restella	scheine 1	9_20

Bleiben Sie informiert:

Melden Sie sich für unseren kostenlosen Newsletter an: www.bki.de/newsletter und folgen Sie uns auf Linked in X VouTube

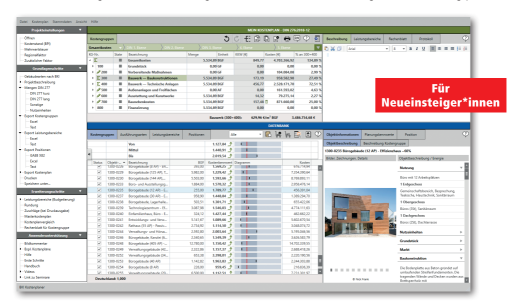
Kostenplanung im Hochbau nach aktueller DIN 276

Grundlagenseminar mit schrittweiser Einführung in die BKI-Baukostendatenbanken und den BKI Kostenplaner 2026 (KP1)

Die Kostenplanung gehört zu den Grundleistungen von Architekt*innen und Ingenieur*innen. Häufig werden von Bauherr*innen Kostenangaben zu unterschiedlichsten Gebäudetypen und Ausführungen gefordert.

Das Online-Seminar bietet in zwei Modulen, mit je 90 min, einen Überblick über moderne Verfahren zur sicheren Kostenplanung. Im ersten Teil, erhalten Sie eine kompakte Auffrischung der normativen Grundlagen zur Kostenplanung nach aktueller DIN 277 und DIN 276, möglichen Arbeitshilfen und einen Einblick in die Dokumentation der BKI Baukostendatenbanken.

Im zweiten Modul Iernen Sie dies anhand eines Objektbeispiels mit dem BKI Kostenplaner anzuwenden. Dieses Online-Seminar befähigt Architekt*innen und Ingenieur*innen zu sicheren Kostenaussagen in frühen Planungsphasen.



Zielgruppe:

Architekt*innen und Planer*innen, die Ihre Kostenplanung nach DIN 276 mit Datenbankunterstützung beginnen möchten.



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp1 oder Bestellschein am Prospektende

online	Donnerstag	02.04.2026	09:00–12:30 Uhr
online	Dienstag	12.05.2026	09:00–12:30 Uhr
online	Dienstag	23.06.2026	09:00–12:30 Uhr
online online	Dienstag	13.01.2026	09:00–12:30 Uhr
	Montag	02.03.2026	09:00–12:30 Uhr

Anmeldung

Sichere Kostenermittlung mit den Fachbüchern BKI Baukosten Neubau

Zuverlässige Kostenermittlung in allen Planungsphasen (KP2 N)

Bauherr*innen verlassen sich bei Projekten in allen Planungsphasen auf die Kostenaussagen der von Ihnen beauftragten Architekt*innen und Planer*innen. Damit gesicherte Angaben bezüglich der Baukosten gemacht werden können, sind Vergleichsdaten unentbehrlich.

BKI bietet dazu über 4.300 Vergleichsobjekte aus ganz Deutschland, die als BKI Objektdaten (Neubau, Altbau, Innenräume und Freianlagen) und BKI Baukosten (statistische Kostenkennwerte zu über 150 Gebäudearten) nach dem jeweiligen Planungsfortschritt zu unterschiedlichen Bezugsgrößen genaue Kostenaussagen ermöglichen. In allen Planungsphasen können mit BKI-Daten einfach und gleichzeitig zuverlässig Plausibilitätsprüfungen durchgeführt werden.



Sichere Kostenplanung für den Neubau nach DIN 276

Dieser Workshop geht im Übungsteil speziell auf die Besonderheiten bei Neubauten ein. Dieses interaktive Online-Seminar richtet sich an Planer*innen, die in allen Planungsphasen ihre Kostenangaben schnell und plausibel mit Hilfe der BKI Fachbücher ermitteln möchten.

Zielgruppe:

Das praxisnahe Online-Seminar wendet sich primär an Architekt*innen, Projektentwickler*innen, Projektsteuerer*innen und Bauträger*innen, die sich mit Kostenplanung nach aktueller DIN 276 befassen.

Teilnahme-Voraussetzung:

Grundkenntnisse der DIN 276 und DIN 277

Gebühr Online-Seminar KP2 N



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp2-n oder Bestellschein am Prospektende

Termine					
online	Di./Mi.	27./28.01.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		
online	Do./Fr.	05./06.03.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		
online	Di./Mi.	14./15.04.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		
online	Di./Mi.	02./03.06.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		
online	Di./Mi.	30.06./01.07.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		
online	Di./Mi.	28./29.07.2026	09:00-12:30 09:00-10:30 Uhr		

€ 269,—zzgl. MwSt.





Sichere Kostenermittlung mit den Fachbüchern BKI Baukosten Altbau

Zuverlässige Kostenermittlung in allen Planungsphasen (KP2 A)

Bauherr*innen verlassen sich bei Projekten in allen Planungsphasen auf die Kostenaussagen der von Ihnen beauftragten Architekt*innen und Planer*innen. Damit gesicherte Angaben bezüglich der Baukosten gemacht werden können, sind Vergleichsdaten unentbehrlich.

Das Bauen im Bestand erfordert oft differenzierte Kostenermittlungen. Die BKI Objektdaten Altbau bieten detaillierte Kostenbetrachtungen anhand von getrennten Kostenkennwerten zu Abbrechen, Herstellen und Wiederherstellen.

Mit den bauteilorientierten BKI-Daten auf der 3. Ebene nach DIN 276 und den Elementarten sind detaillierte Kostenermittlungen möglich. Mit insgesamt 37 Gebäudearten wird ein breites Spektrum an Aufgabestellungen abgedeckt. Über 2.400 Altbau-Positionen ermöglichen bei Bedarf Kostenermittlungen bis zum bepreisten LV.

Dieses interaktive Online-Seminar geht speziell auf die Besonderheiten beim Bauen im Bestand ein. Es vermittelt in kompakter Form den Umgang mit den BKI Fachbüchern Altbau.



Sichere Kostenplanung für den Altbau nach aktueller DIN 276

Zielgruppe:

Das praxisnahe Online-Seminar wendet sich primär an Architekt*innen, Projektentwickler*innen, Projekt-steuerer*innen und Bauträger*innen die sich mit Kostenplanung nach aktueller DIN 276 befassen.

Teilnahme-Voraussetzung: Grundkenntnisse der DIN 276 und DIN 277



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp2-a oder Bestellschein am Prospektende

Termiı	ne	Anmeldung		
online	Di./Mi.	13./14.01.2026	9:00-12:30 09:00-10:30 Uhr	同些表面
online	Di./Mi.	03./04.03.2026	9:00-12:30 09:00-10:30 Uhr	
online	Do./Fr.	07./08.05.2026	9:00-12:30 09:00-10:30 Uhr	
Gebüh	ır Online-	Seminar KP2 A	€ 269,—zzgl. MwSt.	Weitere Infos auf Seite 10

Kostenermittlung in frühen Planungsphasen mit Software-Unterstützung

Sichere Kostenschätzung und -berechnung mit den Basisfunktionen des BKI Kostenplaners (KP3)

Der BKI Kostenplaner mit integrierten Baukostendatenbanken von Objekten aus über 150 Gebäudearten unterstützt Sie bei der zügigen Erstellung von Kostenermittlungen nach DIN 276.

Dieses Online-Seminar richtet sich an alle Architekt*innen und Ingenieur*innen, die kostenbewusst planen. Teilnehmer*innen können Ihre eigenen Erfahrungswerte mit den bewährten Kennzahlen von BKI überprüfen und ergänzen.

Das Seminar bietet eine kompakte Einführung zur Kostenermittlung nach aktueller DIN 276. Die Überführung der Kostendaten nach DIN 276 in Kosten nach Leistungsbereichen unterstützt Sie bei der Erfüllung Ihrer Grundleistungen nach HOAI 2021.

Unsere erfahrenen Referent*innen begleiten Sie bei der Erstellung verschiedener Kostenpläne nach DIN 276 an Ihrem Laptop. Dabei nutzen Sie zielgerichtet die BKI Baukostendatenbanken.



Inhalt:

- Die aktuelle DIN 276 und ihre Anwendung im BKI Kostenplaner
- Kostenrahmen mit BKI-Gebäudearten und individuell ausgewählten Vergleichsobjekten
- Kostenschätzung mit Simulation
- Plausibilitätsprüfungen
- Ausdrucke für den/die Bauherr*in
- Exportmöglichkeiten

Softwaregestützte Praxisübungen:

- Erstellen verschiedener Kostenpläne nach DIN 276
- Einfacher Zugriff auf Einzel- wie auch auf statistische Kostenkennwerte für die eigene Projektkosten-Ermittlung

Teilnahme-Voraussetzung: Grundkenntnisse der DIN 276 und DIN 277



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp3 oder Bestellschein am Prospektende

Termin	e		
online	Mi./Do.	21./22.01.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Mi.	28.01.2026*	09:30-17:00 Uhr
online	Do./Fr.	19./20.02.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Do./Fr.	19./20.03.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Do./Fr.	23./24.04.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Do./Fr.	21./22.05.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Do./Fr.	25./26.06.2026	09:00-12:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar KP3

€ 319, – zzgl. MwSt.

* Anmeldungen bei der Bayerischen Architektenkammer (www.bayak.de) und zu den Bedingungen der Architektenkammer.

Anmeldung



Differenzierte Kostenermittlung mit Software-Unterstützung

Sichere Kostenberechnung und -anschlag für Neu- und Altbauten mit dem BKI Kostenplaner (KP4)

Neben dem Neubau erfordert besonders das Bauen im Bestand oft differenzierte Kostenermittlungen. Die BKI Objektdaten Altbau gestatten detaillierte Kostenbetrachtungen anhand von getrennten Kostenkennwerten zu Abbrechen-Herstellen-Wiederherstellen.

Im Online-Seminar wird gezeigt, wie mit Untergruppen die Kostenstruktur der DIN 276 erweitert werden kann. Damit erstellen Sie detaillierte Kostenermittlungen, z. B. bei Umbau- und Erweiterungsmaßnahmen. Sie lernen auch, wie verschiedene Kostenpläne miteinander verglichen oder zu einem Masterplan (Gesamtkostenplan) zusammengefasst werden. Der BKI Kostenplaner gestattet mit seiner flexiblen Formatgestaltung individuelle und bedarfsorientierte Druckausgaben. Steigern Sie die Nutzbarkeit des Kostenplaners durch die Erfassung eigener Daten zur Erweiterung der Informationen der Baukostendatenbanken.



Weitere Themen:

- Gestalten von Druckausgaben
- Plausibilitätsprüfungen
- Übertrag der Kosten nach DIN 276 in Kosten nach Leistungsbereichen
- Vergleichen mit Submissionsergebnissen, etc.



Zielgruppe:

Architekt*innen und Planer*innen, die differenzierte EDV-gestützte Kostenermittlungen für Neu- und Altbauten durchführen wollen.

Teilnahme-Voraussetzung:

Teilnahme am Online-Seminar KP3 oder vergleichbare Kenntnisse im Umgang mit dem BKI Kostenplaner. Unsere bewährte Präsenzveranstaltung wurde für das neue, interaktive Online-Seminar didaktisch angepasst. Der Inhalt wird bei gleichbleibend hoher Qualität nun in Videokonferenzen (vier 90-Minuten-Einheiten) vermittelt. Neben der Vermittlung von Grundlagen und der Vorstellung der Software werden im Workshopteil interaktiv Übungen bearbeitet. Dadurch erlernen Sie praxisnah das Arbeiten mit der Software.

Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp4 oder Bestellschein am Prospektende

Termin	e		
online	Di./Mi.	03./04.02.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Di.	17.03.2026*	09:30-17:00 Uhr
online	Di./Mi.	31.03./01.04.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Di./Mi.	05./06.05.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Di./Mi.	16./17.06.2026	09:00-12:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar KP4

€ 319,-zzgl. MwSt.

Anmeldung



Sichere Kostenplanung von Außenanlagen und Freiflächen nach aktueller DIN 276

Mit Anwendung der BKI-Baukosten-Datenbanken (KP6)

Bauherr*innen verlassen sich bei Projekten in allen Planungsphasen auf die Kostenaussagen der von Ihnen beauftragten Planer*innen. Damit belastbare Angaben erstellt werden können, sind Vergleichsdaten unentbehrlich. BKI bietet dazu zahlreiche Vergleichsobjekte für Garten- und Landschaftsarchitekten* innen, welche nach dem jeweiligen Planungsfortschritt zu unterschiedlichen Bezugsgrößen belastbare Kostenaussagen ermöglichen. Die Daten sind im Rahmen der Software und mit den Fachbüchern anwendbar.



Seminarinhalte im Überblick:

- Anwendung der DIN 276:2018-12 für Garten- und Landschaftsarchitekt*innen
- Erstellung von Kostenrahmen und -schätzung auf Basis von statistischen BKI-Außenanlagenund Freiflächen-Arten
- Überblick über BKI-Daten: Vergleichsprojekte und Positionen
- Plausibilitätsprüfungen
- Korrekte Darstellung der Kostenplanung
- Praxisübungen mit dem BKI Kostenplaner

Teilnahme-Voraussetzung: Grundkenntnisse der DIN 276 und DIN 277



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp6 oder Bestellschein am Prospektende

Termin	ie		
online	Donnerstag	29.01.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Mittwoch	11.03.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Mittwoch	20.05.2026	09:00-12:30 Uhr
Gebühr Online-Seminar KP6			€ 169,-zzgl. MwSt.

€ **169,**—zzgl. MwSt.



Einfache Ökobilanzierung (LCA) für Planer*innen – mit der aktuellen Ausgabe des BKI Konstruktionsatlas

Ökobilanz und Kostenanalyse in frühen Planungsphasen (KP11)

In diesem Seminar erhalten Sie eine praxisnahe Einführung in die Erstellung von Lebenszyklusanalysen (LCA) in frühen Planungsphasen, orientiert an den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG). Dabei steht nicht nur die ökologische Bewertung im Fokus, sondern auch die wirtschaftliche Betrachtung durch die Verknüpfung von Ökobilanzen und Baukosten. Als zentrales Werkzeug kommt der BKI Konstruktionsatlas KA2 in Kombination mit der Ökobilanz-Quick-Check-Excel zum Einsatz.

Die Schulung richtet sich speziell an Planer*innen, die fundierte ökologische und wirtschaftliche Entscheidungen bereits in frühen Planungsphasen treffen möchten.



Von Beginn an nachhaltig und kostensicher planen – in allen Planungsphasen im Bau

Inhalt:

- Einführung in Klimaschutz und planetare Grenzen
- Politische Rahmenbedingungen und Zielvorgaben
- Was ist die EPBD und wie tangiert sie die Architektur in Deutschland
- LCA-Grundlagen nach QNG
- LCA-Erstellung und Integration in die Planung
- Einsatz von Konstruktionsatlas KA2 & Quick-Check-Excel

Zielgruppe:

Architekt*innen und Planer*innen sowie Bauherr*innen und Bauherrenvertreter*innen, die eine ökologische und wirtschaftlich motivierte Planungsentscheidung treffen und Nachhaltigkeit von Beginn an gleichwertig zur Kostenplanung in allen Planungsphasen im Bau berücksichtigen.

Anmelden unter: www.bki.de/seminar-kp11 oder Bestellschein am Prospektende

Termine			
online	Di./Mi.	10./11.02.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Mi./Fr.	11./13.03.2026*	09:30-17:00 Uhr
online	Do./Fr.	09./10.04.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Do./Fr.	28./29.05.2026	09:00-12:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar KP11

€ 319,-zzgl. MwSt.





Workshop-Information Kostenplanung

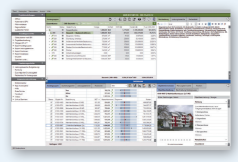
Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmer*innen-Zahl von 15 Personen (KP2-KP11) sichert Ihnen eine optimale Referent*innen Betreuung.

B.A. Tabea Wessel, BKI Stuttgart

Referent*innen:

Dipl.-Ing. Architekt Daniel Borutta-Adolphs, BKI Stuttgart
Dipl.-Ing. Hans-Peter Freund, Stuttgart
Dipl.-Ing. Architekt Christopher Hagmann, Stuttgart
Patrick Jeske, BKI Stuttgart
Dipl.-Ing. Architektin Susanne Keuneke, Hamburg
Wolfgang Mandl, BKI Stuttgart
DI Dr. Martin Mösl M.A., BKI Stuttgart







Anerkannte Fortbildungen der Architektenkammern www.bki.de/anerkennung-workshops-kp

Hinweise:

Als Online-Konferenztechnik wird Go-To-Meeting verwendet. Für die Teilnahme am **KP1**, **KP3**, **KP4** und **KP6** wird die installierte Kostenplaner Statistik Plus Version (alternativ kostenlose Testversion) mit dem aktuellen Update benötigt. Bitte beachten Sie dabei, dass die Software auf einem Mac nur lauffähig ist, wenn Sie Windows booten können oder wenn Sie über eine Windowsumgebung verfügen.

Die Testversion kann 4 Wochen ohne Einschränkung genutzt werden. Die Seminargebühr beinhaltet jeweils alle Seminarunterlagen. Diese werden online vorab zur Verfügung gestellt.

Technische Voraussetzungen:

Für die interaktiven Online-Seminare wird eine Web-Cam sowie ein Headset (oder Mikrofon und Lautsprecher) benötigt. Eine Videoübertragung ist u.a. wegen der Anerkennung als Fortbildung notwendig. Wir empfehlen einen zweiten Bildschirm. Ausführliche technische Voraussetzungen finden Sie unter:

www.bki.de/online-seminare-tv

Beginn der BKI-Videokonferenzen: jeweils 9:00 Uhr

Hinweise zu Individual-Schulungen:

Sollten Ihnen die angebotenen Termine oder die Themenschwerpunkte nicht ausreichen, sind wir gerne bereit eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Individual- oder Büroschulung durchzuführen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen dazu ein unverbindliches Angebot. Ansprechpartnerin Tanja Vogt, Telefon 0711 954 854-47 oder per Mail an fortbildung@bki.de



Anmelden unter: www.bki.de/fortbildung

oder per Bestellschein am Prospektende oder per E-Mail an fortbildung@bki.de

Energieberatung GEG und BEG – Grundlagen-Schulung mit dem BKI Energieplaner

Fachlich korrekte Dateneingabe für die vorschriftsmäßige Berechnung (EP1)

In dieser Schulung lernen Sie die grundlegende und effektive Bedienung der Software. Im Workshop wird gemeinsam ein Beispielprojekt erarbeitet. Nach Abschluss des Workshops sind Sie in der Lage die erforderlichen Daten korrekt in den BKI Energieplaner einzugeben und erstellen fachlich korrekte Berechnungen zum GEG und BEG.

Seminarinhalte im Überblick:

- Erläuterung des Beispiel-Projektes Eingabe der GEG-Grunddaten
- Hinweise zum GEG aus der Praxis Eingabe der Hüllflächen (Bauteile/Fenster)
- Eingabe der Anlagentechnik (nach DIN V 18599)
- Ausgabe von bedarfsorientierten Energieausweisen
- Erstellen von Varianten Berichtswesen im Überblick



Teilnahme-Voraussetzung:

Grundkenntnisse in der energetischen Bewertung und Berechnung von Wohngebäuden.

Anmelden unter: www.bki.de/seminar-ep1 oder Bestellschein am Prospektende

Termin	e			
online	Donnerstag	29.01.2026	09:00-17:00 Uhr	
online	Donnerstag	16.04.2026	09:00-17:00 Uhr	
			0.040	
Gebühr Online-Seminar EP1			€ 319, — zzgl. MwSt.	Weit



Nachweise und Berichte für GEG und BEG – Grundlagenschulung mit dem BKI Energieplaner

Korrekte Nachweise und individuelle Berichterstellung (EP2)

IIn dieser Schulung Iernen Sie die grundlegende und effektive Berichtserstellung und Nachweisausgabe mit der Software. Nach Abschluss des Workshops sind Sie in der Lage Nachweise korrekt auszugeben und Ihre Berichte im BKI Berichtseditor im eigenem Büro-Layout individuell zusammenzustellen.

Teilnahme-Voraussetzung:

Das Seminar baut auf der Grundlagenschulung EP1 auf.



Anmelden unter: www.bki.de/seminar-ep2 oder Bestellschein am Prospektende

	r Online-Sem	1,10 112020	€ 319,—zzgl. MwSt.			
online	Freitag	17.04.2026	09:00-17:00 Uhr			
online	Freitag	30.01.2026	09:00-17:00 Uhr			
Termine						



Zielgruppen:

Die Online-Seminare EP1 und EP2 richten sich an alle Architekt*innen und Planer*innen, die in die Energieplanung einsteigen oder von einer anderen Software umsteigen wollen. Diese BKI-Schulungen bieten zudem eine optimale fachliche Ergänzung für alle, die bereits einen Lehrgang zum/zur Gebäudeenergieberater*in absolviert haben und sind als Weiterbildung von der DENA anerkannt.

Energetische Nachweise nach DIN V 18599



für Wohngebäude / einfache Nichtwohngebäude (EP3)

In diesem Seminar lernen Sie die korrekte Ermittlung der Kenngrößen nach DIN V 18599, die Struktur der Anlagentechnik sowie die Berechnung der Kühlung von Wohngebäuden kennen. Sie üben die energetische Bewertung und Optimierung von Wohngebäuden nach DIN V 18599 an einem Projektbeispiel im BKI Energieplaner. Mit dem vereinfachten Verfahren für Nichtwohngebäude erweitern Sie zudem Ihr Spektrum auf einfache Nichtwohngebäude als Ein-Zonen-Modell.

online	Dienstag	03.02.2026	09:30-17:00 Uhr
online	Dienstag	05.05.2026	09:30-17:00 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP3 € 319,—zzgl. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep3 oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Anlagentechnik nach DIN V 18599



Korrekte Eingabe der Anlagentechnik – Vergleich und Bewertung (EP4

Lernen Sie Lüftungs-, Solar-, Biomasse-, Wärmepumpenanlagen sowie Kühlung korrekt zu berechnen. Ob alt oder neu, ob zentrale oder dezentrale Versorgung – mit dem richtigen Know-How lässt sich die Effizienz verschiedener Haustechnikvarianten mit geringem Aufwand vergleichen.

online	Mittwoch	04.02.2026	09:30-17:00 Uhr
online	Mittwoch	06.05.2026	09:30-17:00 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP4 € 319,—zzgl. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep4 oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Anlagentechnik Spezial – Wärmepumpen WG



Korrekte Eingabe und Bewertung von Wärmepumpen (EP4 kompakt)

Dieses Seminar setzt sich vertieft mit dem Themenkomplex Wärmepumpen auseinander: Welche Wärmequellen gibt es? Welche Betriebskonzepte gibt? Was können wir davon mit der DIN V 18599 abbilden? Und wie erfolgt die korrekte Dateneingabe im BKI Energieplaner.

online	Dienstag	10.03.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Dienstag	09.06.2026	09:00-12:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP4k € 179,— zzgl. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep4-kompakt oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Energieeffiziente Gebäude optimieren



Variantenvergleiche mit Wirtschaftlichkeitsbewertung (EP5 kompakt)

In diesem Online-Seminar lernen Sie kompakt, wie Sie Varianten kombinieren, synchronisieren, deaktivieren und aktivieren und welche Möglichkeiten der Wirtschaftlichkeitsbewertung unter Berücksichtigung der Baukosten, Betriebskosten und Förderung Sie dabei haben.

online	Dienstag	17.03.2026	09:00-12:30 Uhr
online	Mittwoch	10.06.2026	09:00-12:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP5k € 179,— zzql. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep5-kompakt oder Bestellschein. Weitere Infos auf S.16

Nachweis sommerlicher Wärmeschutz mittels Simulation



Kostensenkende und anerkannte Alternative zum Nachweisverfahren nach DIN 4108-2:2013-02 (EP8.1)

In diesem Seminar wird die ingenieurmäßige Berechnung des Simulationsverfahren im BKI Energieplaner erklärt. Ergänzend werden der Einfluss des Lüftungsverhaltens sowie eine differenzierte Bewertung von Sonnenschutzvorrichtungen nach DIN EN 13363 erläutert. Anhand von Übungsbeispielen wird die Thematik vertieft.

Termin

online Dienstag 14.04.2026

09:00-15:00 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP8.1

€ 269,- zzgl. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep81 oder Bestellschein oder OR-Code. Weitere Infos auf S.16

Dynamische Gebäudesimulation in der Praxis



Realitätsnahe Optimierung von Gebäuden, Energiebereitstellung, Energieverteilung und Energieeinbringung (EP8.2)

In diesem Seminar wird den Planenden (Architektur, Bauphysik, HLK, Energie) die ingenieurmäßige Nutzung des Simulationsverfahrens erklärt und anhand von Praxisbeispielen die Potentiale des Verfahrens verdeutlicht. Mit der Eingabe von Übungsprojekten wird die Thematik vertieft.

Termin online

Mittwoch

15.04.2026

09:00-15:00 Uhr

Gebühr Online-Seminar EP8.2

€ 269,-zzal. MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep82 oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Lückenlose Datenerfassung der thermischen Gebäudehüllfläche und Zonierung von Gebäuden nach DIN 18599



Korrekte Eingabe der Gebäudehüllfläche mit E-CAD (EP9)

Im Workshop wird anhand eines Beispielgebäudes das Basiswissen erlernt und im weiteren Verlauf des Seminars nach DIN V 18599 zoniert und an die Energieplanersoftware übertragen.

Termine

online Donnerstag 12.03.2026 17.06.2026 online Mittwoch

09:00-17:00 Uhr 09:00-17:00 Uhr Gebühr Online-Seminar EP9

€ 369,-zzal, MwSt.



Anmeldung: www.bki.de/seminar-ep9 oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Der individuelle Sanierungsfahrplan (iSFP 2) nach DIN V 18599 für Wohngebäude





dena

16

Förderung mit iSFP-Bonus, neue gesetzliche Randbedingungen und den neuen iSFP 2 konkret in der Praxis anwenden (iSFP)

Sie sind Energieberater*in, haben bereits energetische Bewertungen von Gebäuden durchgeführt und wollen mit dem Instrument der individuellen Sanierungsfahrpläne (iSFP 2) zielgerichtete, fundierte und effektive Energieberatungen konform zu den Förderrichtlinien durchführen? Und für Ihre Beratungsempfänger den aktuellen iSFP-Bonus in Anspruch nehmen?

In diesem Seminar lernen Sie von erfahrener Seite, wie Sie mit diesem Werkzeug Kunden zufrieden stellen und auskömmlich arbeiten. Es werden für konkrete Projekte softwaregestützt Gebäude nach DIN V 18599 aufgenommen und analysiert, Sanierungsmaßnahmen angelegt und Sanierungsfahrpläne erstellt. Zum Abschluss werden diese präsentiert und gemeinsam besprochen – Praxis pur. Die Teilnehmer können geeignete eigene Projekte einbringen. Diese werden dann jeweils in kleinen Gruppen bearbeitet.

Dieser zweitägige Workshop dient der Qualifikation für das novellierte Förderprogramm "Energieberatung Wohngebäude". Mehr zu Inhalt und Ablauf finden Sie unter: www.bki.de/iSFP

Anmelden unter: www.bki.de/seminar-isfp oder Bestellschein oder QR-Code. Weitere Infos auf S.16

Termin				Anmeldung
online	Mo./Di.	02./03.03.2026	10:00-18:00 8:30-16:30 Uhr	
Gebühr	Online-Wo	rkshop iSFP	€ 649,-zzgl. MwSt.	

Ökobilanzierung von Gebäuden nach QNG

für Wohn-/Nichtwohngebäude. Lehrgang zur Eintragung in die EEE-Liste Kategorie LCA

Seit November 2025 benötigen Energieeffizienz-Experten (EEE) die Zusatzgualifikation "Klimafreundlicher Neubau - Lebenszyklusanalyse (LCA)" um bei der Beantragung von Fördermitteln im Rahmen der KFN-, WEF- und KNN-Nachweise begleitend tätig zu werden. Mit dem erfolgreichen Abschluss dieses Zertifikatslehrgangs "Ökobilanzierung von Gebäuden" erfüllen Sie die Voraussetzungen, für die Eintragung "Klimafreundlicher Neubau LCA WG" bzw. "Klimafreundlicher Neubau I CA NWG".

- Tag 1: Grundlagen und die Systematik der Ökobilanzierung
- Tag 2: Vertiefung der Systematik der Ökobilanzierung nach QNG und Anwendung des Zusatzmoduls "Ökobilanzierung nach QNG" zum BKI Energieplaner
- Tag 3: Online-Prüfung mit anschließender Besprechung der Hausarbeit und der Prüfungsfragen

Zielgruppe: Der Lehrgang richtet sich an Personen, die in der Expertenliste der dena eingetragen sind und Erfahrungen mit der Bilanzierung von Effizienzhäusern (EH) bzw. Effizienzgebäuden (EG) mit dem BKI Energieplaner haben.

Anmelden unter: www.bki.de/oekobilanzierung oder Bestellschein am Prospektende

Termine	Anmeldung
online Fr./Di./Di. 13./17./24.02.2026* Tag 1+2 9:00–14:00 Uhr	回浴袋回
online Fr./Di./Di. 08./12./19.05.2026* Tag 1+2 9:00–14:00 Uhr	要與
*3. Tag: 08:00–10:00 Uhr (Prüfung) und 10:00–12:15 Uhr	
4-44	IEI.AS/PYSA
Gebühr Online-Lehrgang Öko € 549, − zzgl. MwSt.	
zzgl. € 100,- Korrektur Hausarbeit und Prüfung Weit	eitere Infos auf Seite 1

Zertifikats-Lehrgang Nichtwohngebäude



Energetische Bewertung von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599 für Effizienzgebäude, Sanierungsfahrpläne, Energieaudits EDL-G und Energieberatung Mittelstand

Sie wollen neben der Ausstellung von Energieausweisen für Nichtwohngebäude

- Sanierungsfahrpläne für Nichtwohngebäude einschließlich öffentlicher Gebäude ausstellen?
- Lernen, wie Gebäude im Förderprogramm "Energieberatung Nichtwohngebäude" des BAFA nach DIN V 18599 bewertet werden?
- KfW-Effizienzhäuser entwickeln und die geförderte Baubegleitung für Nichtwohngebäude im Rahmen der BEG anbieten?
- Fundierte Beratungsleistungen sowohl im Neubau wie in der Gebäudesanierung mit belastbaren Ergebnissen erbringen und dazu praxisnah in kleinen Gruppen geschult werden?

Dann sind Sie im Aufbauzertifikatslehrgang richtig. Hier lernen Sie, wie Sie diese Beratungsleistungen für Nichtwohngebäude nach DIN V 18599 erbringen, einschließlich der Bewertung von Anlagentechnik und Erneuerbaren Energien. Der Aufbaulehrgang vermittelt die notwendigen Kenntnisse zur Berechnung des Energiebedarfs von Nichtwohngebäuden nach DIN V 18599 – **praxisnah mit vielen Übungen + Abschlussprüfung.**

Ein besonderes Augenmerk wird dabei auf Methoden zur Datenerfassung, -aufbereitung und -strukturierung sowie Plausibilitätsüberlegungen zu den Berechnungsergebnissen gelegt, um die komplexe Berechnungsmethodik der DIN V 18599 sicher und effizient beherrschen zu können. Im Lehrgang werden die Berechnungsgrundlagen auf Basis der DIN V 18599 vermittelt und daraus die Anforderungen und Möglichkeiten für die Planung abgeleitet. Sie werden im Lehrgang eigenständig einen kompletten Energieberatungs-bericht nach den Richtlinien des BAFA erstellen.

Weitere Infos, Teilnahmevorraussetzungen und Anmeldung unter: www.bki.de/zertifikatslehrgang



Weitere Infos auf Seite 16

Modul 1 (2-Tage | auch einzeln buchbar) GEG, Zonierung, Beleuchtungsbereiche, Nutzenergiebedarf

online	Donnerstag	26.02.2026	10:00-18:00 Uhr	Gebühr Workshop M1
online	Freitag	27.02.2026	08:30-16:30 Uhr	€ 649, —zzgl. MwSt.

Modul 2 (2-Tage | auch einzeln buchbar) Anlagentechnik

online	Donnerstag	26.03.2026	10:00-18:00 Uhr	Gebühr Workshop M2
online	Freitag	27.03.2026	08:30-16:30 Uhr	€ 649, – zzgl. MwSt.

Modul 3 (2-Tage | Nicht separat buchbar): Energiekonzepte für Nichtwohngebäude

Präsenz	Donnerstag	23.04.2026	09:00-18:00 Uhr	Präsenz-Workshop M3
Präsenz	Freitag	24.04.2026	08:30-16:30 Uhr	mit Prüfung in Stuttgart

¹ Für den Zertifikatslehrgang sind die Hausarbeiten und die schriftliche Prüfung verpflichtend. Für beides fällt eine Prüfungsgebühr an. Für die Berechtigung zur Ausstellung von Energieausweisen (GEG Anlage 11), brauchen Sie keine Hausarbeit und keine Prüfung. Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung über den Gesamtlehrgang.

6-Tages-Aufbauzertifikats-Lehrgang Nichtwohngebäude DIN V 18599* (Gesamt-Lehrgang)

online Modul 2: Do./Fr. 26./27.03.2026 Lehrgang M1+M2+M3 Präsenz Modul 3: Do./Fr. 23./24.04.2026 € 1.999. — zzal MwSt	online	Modul 1:	Do./Fr.	26./27.02.2026	Gebühr 6-Tages-Zertifikats-
Präsenz Modul 3: Do./Fr. 23./24.04.2026 € 1.999.— zzal MwSt	online	Modul 2:	Do./Fr.	26./27.03.2026	Lehrgang M1+M2+M3
TIPE LEGITIMES	Präsenz	Modul 3:	Do./Fr.	23./24.04.2026	€ 1.999, —zzgl. MwSt.
(Module 1-2 auch separat buchbar) zzgl. € 200, - Prüfungsgebühren	(Module 1-2	auch separat buchba	r)		zzal. € 200 Prüfungsgebühren

Workshop-Information

Energieplanung nach GEG

Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmer*innen-Zahl von 5-20 Personen sichert Ihnen eine optimale Referent*innen-Betreuung.



Referent Online-Seminar EP1* + EP2* + EP9*:

Dipl.-Ing. (FH) Daniel Schlagmann, Ingenieurbüro Schlagmann, Neuss



Referent Online-Seminar + Workshop EP3* + EP4* + EP4k* + EP5k*+ M1*:

Dipl.-Ing. Architekt Uli Jungmann; ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner

Referent Online-Seminar + Workshop iSFP* + M2*:

Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht; ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner

Referent Online-Seminar EP8*: Siegfried Delzer, DELZER Kybernetik GmbH, Lörrach

Referenten Online-Seminar Ökobilanzierung**:

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Stephan Rössig, Firma: R-i-G Dipl.-Ing. (FH) Hans-Stefan Müller, energie-m Energieberatung

Referenten Zertifikats-Lehrgang M1+M2+M3**:

Dipl.-Phys. Klaus Lambrecht & Dipl.-Ing. Architekt Uli Jungmann, ECONSULT Lambrecht Jungmann Partner

- Veranstaltung ist für die Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena anerkannt.
- ** Lehrgang ist für die Eintragung in die Energieeffizienz-Expertenliste der dena anerkannt.

Ausführliche Informationen unter: www.bki.de/anerkennung-workshops-ep

Hinweise:

Als Online-Konferenztechnik wird Zoom verwendet. Für die Teilnahme wird die aktuelle Version des BKI Energieplaners bzw. von E-CAD benötigt. Bitte beachten Sie dabei, dass die Software auf einem Mac nur lauffähig ist, wenn Sie Windows booten können oder wenn Sie über eine Windowsumgebung verfügen. Es kann eine kostenfreie temporäre Version des jeweiligen Programms zur Verfügung gestellt werden. Die Testversion kann 4 Wochen ohne Einschränkung genutzt werden. Die Seminargebühr beinhaltet jeweils alle Seminarunterlagen. Diese werden vorab online zur Verfügung gestellt.

Technische Voraussetzungen:

Für die interaktiven Online-Seminare wird eine Web-Cam sowie ein Headset (oder Mikrofon und Lautsprecher) benötigt. Eine Videoübertragung ist u.a. wegen der Anerkennung als Fortbildung notwendig. Wir empfehlen einen zweiten Bildschirm.

Hinweise zu Individualschulungen:

Sollten Ihnen die angebotenen Termine oder die Themenschwerpunkte nicht ausreichen, ermöglichen wir gerne mit Ihnen abgestimmte Individual- oder Büroschulungen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen dazu ein unverbindliches Angebot.

Ansprechpartnerin Annette Dyckmans, Telefon 0711 954 854-22 oder per E-Mail an hotline-ep@bki.de



Anmelden unter: www.bki.de/fortbildung

oder per Bestellschein am Prospektende oder per E-Mail an fortbildung@bki.de



Basis- und Praxis-Seminar zur Wärmebrückenplanung

Ideal als Einstieg oder zur Auffrischung (WP1)

In diesem Online-Seminar wird Basiswissen zur Berechnung von Wärmebrücken anhand von Beispielen erläutert. Es werden normative und verordnungstechnische Informationen zu den Themenschwerpunkten Wärmeverlust über Wärmebrücken sowie zum Mindestwärmeschutz im Bereich von Wärmebrücken zur Vermeidung von Tauwasserausfall und Schimmelpilzbildung gegeben.

Das Seminar vermittelt das notwendige Grundlagenwissen zur modellhaften Abbildung der Anschlussdetails (u.a. Modellgeometrie, Maßsysteme, Schnittebenen, Randbedingungen, Wirklängen) zur Berechnung von Wärmebrücken sowie des objektbezogenen Wärmebrückenzuschlags ΔU_{wg} . Darüber hinaus werden in dem Workshop Hinweise zur Berücksichtigung von Wärmebrücken nach DIN V 18599-2: 2018-09 in Kombination mit dem neuen Beiblatt 2 der DIN 4108 (Ausgabe 2019) gegeben.

Inhalte Tag 1:

Grundlagen Wärmebrückenberechnung

■ Allgemeine Grundlagen ■ Bestimmung von Wärmebrücken ■ Berücksichtigung von Wärmebrücken im GEG-Nachweis ■ Auswirkungen von Wärmebrücken auf die Energiebilanz Berechnung der Oberflächentemperatur (f_{p.,}-Wert) zur Prüfung der Anforderungen an den Mindestwärmeschutz nach DIN 4108-2

Psi-Wert-Berechnung

- Berechnungsrandbedingungen nach DIN 4108 Beiblatt 2 Hinweise zum geometrischen Modell
- Berechnungsrandbedingungen U-Werte und Wirklängen Hinweise zum unteren Gebäudeabschluss

Erdberührte Bauteile / Referenzbauteile

- Berechnung von erdberührten Bauteilen unter Verwendung von Temperaturkorrekturfaktoren
- Berechnung von erdberührten Bauteilen zur Prüfung des Mindestwärmeschutzes
- Hinweise zur Verwendung von Fensterreferenzbauteilen

Inhalte Tag 2: Im Vordergrund steht die praktische Anwendung des BKI Wärmebrückenplaners

Praxisseminar mit ausgewählten Beispielen

- Übersicht der Software BKI Wärmebrückenplaner / ZUB Argos Einstellungen zur Berechnung (psi-Wert | fp.:-Wert)
- Erläuterung des Konvergenzkriteriums Eingabe eines Anschlussdetails (z.B. Fensteranschluss)

Praxisseminar erdberührte Bauteile

- Eingabe eines erdberührten Anschlussdetails (psi-Wert-Berechnung)
- Erläuterungen zur Eingabe (Randbedingungen, Temperaturkorrekturfaktoren, usw.)

Praxisseminar erdberührte Bauteile / Berichterstellung

- Eingabe eines erdberührten Anschlussdetails (fRsi-Wert-Berechnung)
- Erläuterungen zur Eingabe (Randbedingungen, Erdreichmodell, usw.)
- Hinweise zur Ausgabe (KfW-/GEG-Wärmebrückenverwaltung, Reportfunktion, Formblätter)
- Eingabe eines Fensteranschlusses unter Verwendung eines Referenzbauteils gem. DIN 4108 Beiblatt 2 (Anhang F)



Termir	1e		
online	Do./Fr.	05./06.02.2026	9:00-13:30 09:00-14:30 Uhr
online	Do./Fr.	23./24.04.2026	9:00-13:30 09:00-14:30 Uhr
online	Do./Fr.	21./22.05.2026	9:00-13:30 09:00-14:30 Uhr

Gebühr Online-Seminar WP

€ 419, – zzgl. MwSt.



dena

Seminar-Information

Wärmebrückenplanung

Die Schulungen sind aus der praktischen Anwendung im Büroalltag heraus entstanden. Sie bieten allen, die bereits einen Lehrgang zum/zur Gebäudeenergieberater*in absolviert haben, eine optimale fachliche Ergänzung im Bereich der Bauphysik.

Teilnehmer*innen:

Die maximale Teilnehmer*innen-Zahl von 5 Personen sichert Ihnen eine optimale Referenten-Betreuung.

Referent Online-Seminar WP*:

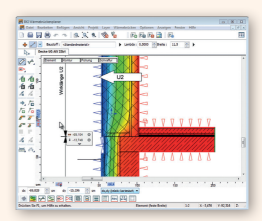
Dipl.-Ing. M.Sc. Wilhelm Liese

1. Tag 9:00-13:30 Uhr

2. Tag

9:00-14:30 Uhr







Hinweise:

Als Online-Konferenztechnik wird Zoom verwendet. Die Seminargebühr beinhaltet die Bereitstellung der kostenlosen Testversion des BKI Wärmebrückenplaners, der 4 Wochen ohne Einschränkung genutzt werden kann. Bitte beachten Sie dabei, dass die Software auf einem Mac nur lauffähig ist, wenn Sie Windows booten können oder wenn Sie über eine Windowsumgebung verfügen. Die Seminargebühr beinhaltet ein Skript in digitaler Form (pdf-Datei).

Der virtuelle Seminarraum kann bereits eine halbe Stunde vor Seminarbeginn betreten werden.

Technische Voraussetzungen:

Für das Online-Seminar wird eine Web-Cam sowie ein Headset benötigt. Des Weiteren ist ein zweiter Bildschirm für die gemeinsame Eingabe der Details (in Block 4-6) notwendig.

Hinweise zu Individualschulungen:

Sollten Ihnen die angebotenen Termine oder die Themenschwerpunkte nicht ausreichen, ermöglichen wir gerne mit Ihnen abgestimmte Individual- oder Büroschulungen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen dazu ein unverbindliches Angebot.

Ansprechpartnerin Annette Dyckmans, Telefon 0711 954 854-22 oder per E-Mail an hotline-ep@bki.de

* Die Veranstaltung ist für die Verlängerung des Eintrags in die Energieeffizienz-Expertenliste anerkannt. Dies wird aufgeführt in unserer detailierten Auflistung unter

www.bki.de/anerkennung-workshops-ep



	Online-Seminar KP1	Dat	um:		2 x 90min		Gebühr:	€ 169,-
	Online-Seminar KP2 N	Dat	um:		2-tägig	3 x 90min	Gebühr:	€ 269,-
	Online-Seminar KP2 A	Dat	um:		2-tägig	3 x 90min	Gebühr:	€ 269,-
	Online-Seminar KP3	Dat	um:		2-tägig	4 x 90min	Gebühr:	€ 319,-
	Online-Seminar KP4	Dat	um:		2-tägig	4 x 90min	Gebühr:	€ 319,-
	Online-Seminar KP6	Dat	um:		2 x 90min		Gebühr:	€ 169,-
	Online-Seminar KP11	Dat	um:		2-tägig	4 x 90min	Gebühr:	€ 319,-
BES	TELLSCHEIN ENERGIEPLAI	NUN	IG -	- Zertifikats-Lehr	rgang und	Module	Gebühren z	zzgl. MwSt.
	Online Workshop Modul 1 (M1)	Dat	um:	26.+27.02.2026	2-tägig		Gebühr:	€ 649,-
	Online Workshop Modul 2 (M2)	Dat	um:	26.+27.03.2026	2-tägig		Gebühr:	€ 649,-
	Zertifikatslehrgang M1+M2+M3 Online/Präsenz	Dat	um:	26.+27.02.2026 26.+27.03.2026 23.+24.04.2026	6-tägig	zzgl. Prüfu	Gebühr: € ngsgebühren v	
ANI	MELDUNG					FAX:	: 0711 954	1854-54
	nit melde ich mich zu dem/den ober kreuzten Workshop/s verbindlich ar		UStI	DNr.			Kundennumme	r
	Angaben dienen dazu, Sie über An- te des BKI zu informieren. Falls Sie		Firma					
genü	n Service nicht mehr nutzen wollen gt eine schriftliche Nachricht an:	١,	Vorna	ime		Name		
Dadu	Seelbergstraße 4, 70372 Stuttgart Irch entstehen Ihnen ausschließlich mittlungskosten nach den Basistarif	en.	Straß	e, Nr.				
					7/2			
	on 0711 954 854-0		PLZ		Ort			
	ax 0711 954 854-54		Telefo	nn		Fax		
	ail: fortbildung@bki.de		Telett	***				
WWV	v.bki.de/fortbildung		E-Ma	il				
			Datur	n/Unterschrift				

Online-Seminar EP1	Datum:	1-tägig	Gebühr: € 319,–
Online-Seminar EP2	Datum:	1-tägig	Gebühr: € 319,–
Online-Seminar EP3	Datum:	1-tägig	Gebühr: € 319,–
Online-Seminar EP4	Datum:	1-tägig	Gebühr: € 319,–
Online-Seminar EP4 kompakt	Datum:	2 x 90min	Gebühr: € 179,–
Online-Seminar EP5 kompakt	Datum:	2 x 90min	Gebühr: € 179,–
Online-Seminar EP8.1	Datum: 14.04.2026	1-tägig	Gebühr: € 269,–
Online-Seminar EP8.2	Datum: 15.04.2026	1-tägig	Gebühr: € 269,–
Online-Seminar EP9	Datum:	1-tägig	Gebühr: € 369,–
Online-Workshop iSFP	Datum: 02./03.03.2026	2-tägig	Gebühr: € 649,–
Online-Lehrgang Ökobilanzierung (Öko)	Datum:	3-tägig	Gebühr: € 549,- zzgl. Korrektur+Prüfung: € 100,-
Online-Seminar WP1	Datum:	2-tägig	Gebühr: € 419,–
ANMELDUNG			FAX: 0711 954854-54
Hiermit melde ich mich zu dem/den obe angekreuzten Workshop/s verbindlich a Ihre Angaben dienen dazu, Sie über An gebote des BKI zu informieren. Falls Sie diesen Service nicht mehr nutzen wolle	Firma	Name	Kundennummer
genügt eine schriftliche Nachricht an: BKI, Seelbergstraße 4, 70372 Stuttgart Dadurch entstehen Ihnen ausschließlich Übermittlungskosten nach den Basistari	Straße, Nr.		
Telefon 0711 954 854-0	PLZ	Ort	
Telefax 0711 954 854-54	Telefon	Fax	
E-Mail: fortbildung@bki.de	E Maril		
www.bki.de/fortbildung	E-Mail		
	Datum/Hutavashvift		