

Praxiswissen Elektroinstallation im baurechtlichen Kontext

Vorbereitung auf die Abnahmeprüfung durch einen Prüfsachverständigen



Termin

Do. 17.09.2026, 09:00 Uhr –
Do. 17.09.2026, 17:00 Uhr

Teilnahmegebühren

Präsenz-Teilnahme

Für HDT-Mitglieder 645,00 €*

690,00 €*

Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.
Hollestr. 1
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 03.09.2025, 01:33 Uhr

Praxiswissen Elektroinstallation im baurechtlichen Kontext

Zum Thema

Die Kenntnis bauordnungsrechtlicher Anforderungen an elektrische Anlagen schützt vor teuren Nachbesserungen und Schadenersatzansprüchen – und ist damit ein wesentlicher Beitrag zur Rechtskonformität und zur Vermeidung von Haftungsrisiken.

Elektroanlagen übernehmen in der technischen Gebäudeausrüstung eine zentrale Rolle und müssen vielfältige bauordnungsrechtliche Vorgaben erfüllen. Diese ergeben sich insbesondere aus den Landesbauordnungen, Sonderbauverordnungen sowie den Technischen Baubestimmungen und sind entscheidend für Genehmigungs- und Abnahmeprozesse.

Im Fokus der baurechtlichen Regelungen steht stets der Schutz von Personen und Rettungskräften, etwa beim Brandschutz, der Sicherheitsstromversorgung, der Alarmierung und Evakuierung oder der Beleuchtung von Rettungswegen. Ohne eine rechtskonforme Planung und Ausführung elektrischer Anlagen entstehen erhebliche Gefahrenpotenziale für Nutzer, Betreiber und Einsatzkräfte im Brandfall.

Zielsetzung

Wie können sich Mitarbeiter eines Elektroinstallationsbetriebs oder Planungsbüros optimal auf die Abnahmeprüfung durch baurechtlich anerkannte Prüfsachverständige vorbereiten?

Das Seminar vermittelt Planern und Errichtern von Elektroanlagen, welche Punkte im Bauvorhaben aus baurechtlicher Sicht besonders relevant sind. So lassen sich typische Fehler vermeiden, die bei der Abnahmeprüfung zu kostenintensiven Mängelbehebungen führen können.

Programm

17.09.2026

09:00–17:00 Praxisorientiertes Baurecht bei Elektroinstallationen

Dipl.-Ing. Daniel Müller

Baurecht: Schutzziele - MBO §§ 3,14 Technische Baubestimmungen - M VV TBBaugenehmigung, Nutzungsänderung, Brandschutzkonzept Abweichungen von Verordnungen,...

Referenten



Dipl.-Ing. Daniel Müller

Seit 2016 Sachverständiger für das Prüfen von elektrischen Anlagen bei einer namhaften Prüforganisation. Neben seiner Haupttätigkeit führt er seit vielen Jahren Schulungen auch bei externen Bildungsträgern durch. Die Kombination von Prüferfahrung und Wissensvermittlung sind Schwerpunkte seiner Seminare.

Zertifizierungen

Das Seminar ist kein reines Vortragsseminar, sondern es ist ausdrücklich gewünscht, Fragen einzubringen und einen Erfahrungsaustausch untereinander anzuregen.