

PRÜFSACHVER STÄNDIGENTAG 2024

ENERGETISCHE GEBÄUDEPLANUNG

10. OKTOBER
09 - 17 UHR

Fortbildungspunkte: 8 Punkte

Kosten: (umsatzsteuerfrei)

Mitglieder: 200 Euro

Nichtmitglieder: 400 Euro



© THANANIT | ADOBESTOCK | 146945441

PROGRAMM

09:00 Uhr Begrüßung

09:05 Uhr **Schwerpunkte der ARGEBAU - Fachkommission Bauaufsicht und der Entwicklung in Brandenburg (MIL)**
Ministerialrat Jan-Dirk Förster (Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, Oberste Bauaufsicht)

09:25 Uhr **Informationen aus dem Prüfungsausschuss**
Prof. Dr. Jörg Reintsema, Vorsitzender des Prüfungsausschusses

09:35 Uhr **Arbeitsbericht aus dem Ausschuss für das Prüfsachverständigenwesen**
Marco Behrens M.Eng. Vorsitzender des Ausschusses für das Prüfsachverständigenwesen

09:45 Uhr **Sorgfaltspflicht von Prüfsachverständigen**
Ass. Jur. Andreas Stüve (Oberstaatsanwalt a.D.), Polizeipräsident Essen

11 Uhr KAFFEEPAUSE

11:30 Uhr **Effiziente Kältetechnik**
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Büttner, green-engineers, Planungsbüro für thermische Kühlung

12:45 Uhr MITTAGSPAUSE

13:30 Uhr **Effiziente Kältetechnik**
Dipl.-Ing. (FH) Thomas Büttner, green-engineers, Planungsbüro für thermische Kühlung

15:00 Uhr KAFFEEPAUSE

15:30 Uhr **BbgGEG-DVO**
Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg, Oberste Bauaufsicht

THEMA

Der Prüfsachverständigentag der BBIK führt zusammen was zusammen gehört: (zukünftige) Prüfsachverständige in den Fachbereichen STGA und EGP, Behörden und Fachplaner.

Gerade der Erfahrungsaustausch mit den Obersten Bauaufsichten hat sich fast schon zu einer Tradition entwickelt, die die Kommunikation zwischen Behörden und den Prüfsachverständigen fördert und somit die Qualität sichert.



VERANSTALTUNGSORT.

Online via ZOOM
Den Link bekommen Sie zwei Tage vorher zugesende



TEILNEHMERKREIS.

- Prüfsachverständige aus ganz Deutschland
- Obere Bauaufsichten



VIENNA LUPICKI

Veranstaltungsorganisation

T : 0331 743 18 15

E : vienna.lupicki@bbik.de



PSV SEMINARE AB HERBST 2024

SICHERHEITSTECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG * ENERGETISCHE GEBÄUDEPLANUNG * WEITERE ANGEBOTE

Melden Sie sich bitte rechtzeitig für die Veranstaltungen über unsere Website an!

SICHERHEITSTECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

- 22.10.2024 **Bauproduktenrecht | Aufbauseminar** | Online-Seminar
- 23.10.2024 **Bauproduktenrecht | Aufbauseminar** | Online-Seminar
- 24.10.2024 **Bauproduktenrecht | Aufbauseminar** | Online-Seminar
- 25.10.2024 **Anforderung an PSV und Prüfung** | Online-Seminar
- 25.10.2024 **Anforderung an PSV und Prüfung** | Potsdam
- 28.10.2024 **Bauordnungsrecht** | Potsdam
- 28.10.2024 **Bauordnungsrecht** | Online-Seminar
- 05.11.2024 **Druckbelüftungsanlagen** | 2-tägig | Online-Seminar
- 07.11.2024 **Rauchabzugsanlagen** | 2-tägig | Online-Seminar
- 12.11.2024 **Lüftungsanlagen** | 2-tägig | Online-Seminar
- 14.11.2024 **CO-Warnanlagen** | Online-Seminar
- 18.11.2024 **Feuerlöschanlagen** | 3-tägig | Online-Seminar
- 21.11.2024 **Sicherheitsstromversorgungen** | 2-tägig | Online-Seminar
- 21.11.2024 **Sicherheitsstromversorgungen** | 2-tägig | Potsdam
- 27.11.2024 **Abweichungen in der stGa** | Online-Seminar
- 02.12.2024 **Brandmelde- und Alarmierungsanlagen** | 2-tägig | Potsdam
- 02.12.2024 **Brandmelde- und Alarmierungsanlagen** | 2-tägig | Online-Seminar
- 04.12.2024 **Elektrotechnik** | Potsdam
- 04.12.2024 **Elektrotechnik** | Online-Seminar

ENERGETISCHE GEBÄUDEPLANUNG

- 05.12.2024 **Fachgespräch | FS Energetische Gebäudeplanung / Bauphysik** | Potsdam
- 05.02.2025 **Ingenieurmäßige Lüftungskonzepte** | Online-Seminar
- 12.02.2025 **Schäden an gedämmten und ungedämmten Fassaden** | Online-Seminar
- 04.03.2025 **Gebäudeintegrierte PV-verstehen und nutzen** | Online-Seminar
- 23.04.2025 **Photovoltaik und Denkmalschutz** | Online-Seminar

WEITERE ANGEBOTE

- 04.11.2024 **Sprech-Fabrik - Sprachalarmierung im Brandfall** | Potsdam
- 29.11.2024 **Anw. & Ing.-Meth. bei autom. Meldern** | Online-Seminar
- 27.02.2025 **Vorlagen und Nachweise in bauaufsichtlichen Verfahren** | Online-Seminar
- 12.03.2025 **Tag des Ingenieurwesens für nachhaltige Entwicklung** | Wildau