

## Vorbereitungsseminar zur Anerkennung von Prüfsachverständigen

Das Seminar richtet sich an angehende Prüfsachverständige zur Vorbereitung auf die Prüfungen zu den Fachgutachten. Das Seminar ist zur Vorbereitung für Prüfsachverständige in den Bereichen „Starkstrom“ und „Schwachstrom“.

Das Seminar wird durch zwei anerkannte Prüfsachverständige durchgeführt. Seminarveranstalter ist die Technische Organisation von Sachverständigen e.V. (TOS e.V.).

**Termin: 6. – 8. Februar 2026 in Kassel**

### Veranstaltungsort:

Hotel Schweizer Hof  
Wilhelmshöher Allee 288  
34131 Kassel  
Tel. 0561/ 9369-0

### Seminarinhalte (Übersicht):

Allgemeiner Teil (Freitag – Samstag):

- Gesetzliche Grundlagen
- Mensch und Elektrizität
- VDE-Regelwerk

Gruppen Teil (Samstag – Sonntag):

#### „Starkstrom“:

- Elektrische Anlagen
- Sicherheitsstromversorgung
- Sicherheitsbeleuchtung

#### „Schwachstrom“:

- Brandmeldeanlagen
- Alarmierungsanlagen

**Hinweis:** Da die Gruppenteile gleichzeitig stattfinden, ist die Anmeldung nur für ein Seminar möglich!  
(s. Anmeldebogen)

### Seminardauer:

Freitag, 06.02.2026	16.00 Uhr bis ca. 20.00 Uhr mit anschließendem Abendessen
Samstag, 07.02.2026	08.00 Uhr bis ca. 20.00 Uhr
Sonntag, 08.02.2026	08.00 Uhr bis ca. 12.00 Uhr

### Teilnehmerzahl:

Die Seminare werden ab 6 Anmeldungen durchgeführt.  
Zur Gewährleistung der Qualität des Seminars, ist die maximale Teilnehmerzahl auf 15 Personen begrenzt.

### Anmeldung und weitere Informationen:

Geschäftsstelle TOS e.V.  
Hermsdorfer Damm 213, 13467 Berlin  
Tel.: 030 – 40 58 66 73  
E-Mail: info@tos-ev.de

### Kosten:

Seminarpreis, pro Person	€ 1.200,00
Seminarpreis für TOS-Mitglieder und deren Angestellte, pro Person	€ 950,00

**Seminarverlauf:****1. Tag**      **Freitag, den 6. Februar 2026**

16:00 Uhr	Begrüßung, Vorstellungsrunde und Regularien des Seminarablaufes in gemütlicher Runde
16:30 Uhr	1. Block – Allgemeiner Teil
18:00 Uhr	Kaffeepause
18:30 Uhr	2. Block – Allgemeiner Teil
20:00 Uhr	Ende der Vorträge und gemeinsames Abendessen

**2. Tag**      **Samstag, den 7. Februar 2026**

08:00 Uhr	3. Block – Allgemeiner Teil
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	4. Block – Allgemeiner Teil
12:00 Uhr	Mittagspause mit gemeinsamem Essen
13.00 Uhr	1. Block – Gruppen Teil
14.30 Uhr	Pause
15.00 Uhr	2. Block – Gruppen Teil
16.30 Uhr	Kaffeepause
17.00 Uhr	3. Block – Gruppen Teil
18.30 Uhr	Pause
19.00 Uhr	4. Block – Gruppen Teil
20.00 Uhr	Ende der Vorträge

**3. Tag**      **Sonntag, den 8. Februar 2026**

08:00 Uhr	5. Block – Gruppen Teil
10:00 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	5. Block – Allgemein mit Feedbackrunde
12:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

**Hinweis:**

*Der zeitliche und inhaltliche Ablauf kann variieren*