

Qualifizierung 2026

Schwerpunktseminar:

Nachteilsausgleich in Ausbildung und Prüfungen

09. Oktober bis 11. Oktober 2026

ver.di Bildungs- und Tagungszentrum Walsrode

Referententeam: Annegret Biller, Gerd Labusch-Schönwandt

Themen des Seminars:

- Aktuelles aus dem Prüfungswesen
- Prüfungsanforderungen und deren Umsetzungen
- Menschen mit Behinderungen haben nach dem Berufsbildungsgesetz § 65 Anspruch auf einen Nachteilsausgleich
- Für diesen Anspruch auf „Nachteilsausgleich“ nach dem Gesetz ist es nicht erforderlich, dass ein bestimmter Grad der Behinderung (GdB) vorliegt
- Anspruch auf Umsetzung des Nachteilsausgleichs in Ausbildung und Prüfung

Anmeldung unter: <https://komasys-web.verdi.de/anmeldedaten?Konferenznummer=0229&Ebenennummer=2650&status=>

Einladung zum Schwerpunktseminar

Liebe*r Kolleg*in,

du bist als Arbeitnehmerbeauftragte*r in Ausschüssen der beruflichen Aus- und Weiterbildung ehrenamtlich tätig oder interessierst dich für diese ehrenamtliche Tätigkeit.

Unser Seminar gestalten wir neben thematischen Einführungen durch unsere Referent*innen praxisnah mit Gruppenarbeit, Präsentation und Reflexion im Plenum. Daneben gibt es Raum für individuelle Fragen, umfangreichen Erfahrungsaustausch und Vernetzung mit anderen Prüfer*innen.

Beginn: Freitag, 09.10.2026, 14:30 Uhr (Kaffeetrinken)
Ende: Sonntag, 11.10.2026, ca. 12:30 Uhr (Mittagessen)
Ort: ver.di Bildungs- und Tagungszentrum Walsrode
Sunderstr. 77, 29664 Walsrode
Webseite: <https://biz-walsrode.verdi.de/unser-service/anfahrt>

Eine Anmeldung ist ausschließlich auf unserer Homepage unter www.pruef-mit.de/seminare möglich. Nachdem deine Anmeldung von uns geprüft wurde, erhältst du verbindliche Anmeldebestätigung. Unter dem Link findest du auch ein ausführliches FAQ zu unseren Seminaren.

Wir freuen uns auf deine Teilnahme. Auch freuen wir uns, wenn du deine Kolleg*innen auf unserer Qualifizierungsprogramm aufmerksam machst.

Projektteam Prüf mit!

Mail: pruef-mit@verdi.de
Telefon: 030.6956-2832

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

