

Qualifizierung 2024 Schwerpunktseminar: Prüfende der Geoinformationstechnologie

08. November 2024 bis 10. November 2024,
ver.di Bildungs- und Begegnungszentrum Clara Sahlberg
Referent: Erik Theile

Themen des Seminars:

- Prüfungsanforderungen in den Ausbildungsordnungen der Teilnehmenden
- Änderungen aus dem Berufsbildungsgesetz (BBiG)
- Prüfungsinstrumente und deren Umsetzung
- Planung einer berufsfeldspezifischen Prüfung
- Handlungsorientierte Prüfungsdurchführung
- Angemessene Bewertungskriterien
- Erfahrungsaustausch

Anmeldung unter: <https://pruef-mit.de/portfolio-item/schwerpunktseminar-im-bereich-geoinformationstechnologie-3-3-3/>



Einladung zum Schwerpunktseminar

Liebe*r Kolleg*in,

du bist als Arbeitnehmerbeauftragte*r in Ausschüssen der beruflichen Aus- und Fortbildung ehrenamtlich tätig. Unser Schwerpunktseminar richtet den Fokus XY und qualifiziert dich für dein Ehrenamt als Prüfer*in.

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, 08. November 2024, 14:30 Uhr (Kaffeetrinken)
Ende: Sonntag, 10. November 2024, ca. 12:30 Uhr (Mittagessen)
Ort: ver.di Bildungs- und Begegnungszentrum Berlin, Clara Sahlberg
Koblanckstr. 10, 14109 Berlin
<https://biz-berlin.verdi.de/unser-service>

Die verbindliche 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!
Franziska Hamann-Wachtel, Silva Mühlau

Mail: pruef-mit@verdi.de
Telefon: 030.6956-2845/28

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

