

# Prüfungsvorbereitung für Vermessungstechniker:innen

Online-  
Kurs



Wer sich gezielt und strukturiert auf die Abschlussprüfung im Winter 2026/2027 vorbereiten möchte, findet in diesem Online-Kurs eine passgenaue Unterstützung. Der Online-Kurs richtet sich gezielt an Auszubildende, die ihre Ausbildungszeit verkürzen und im Winter 2026/2027 zur Abschlussprüfung antreten, sowie an Personen, die sich auf eine Wiederholungsprüfung vorbereiten.

In zehn Kurseinheiten werden die zentralen Prüfungsinhalte aus Berufsschule und betrieblicher Ausbildung strukturiert wiederholt und gezielt vertieft. Erfahrene Dozierende unterstützen die Teilnehmenden dabei, vorhandenes Wissen aufzufrischen, Unsicherheiten zu klären und typische Prüfungsaufgaben sicher zu bearbeiten.

Behandelt werden ausgewählte Themen aus den Prüfungsbereichen »Öffentliche Aufgaben und technische Vermessung«, »Wirtschafts- und Sozialkunde«, »Vermessungstechnische Prozesse« und »Geodatenbearbeitung«.

Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf dem geodätischen Rechnen. Anhand früherer Prüfungsaufgaben werden Rechenwege nachvollzogen, Lösungsstrategien trainiert und prüfungsrelevante Themen gefestigt. Eine Simulation des Fachgesprächs ermöglicht es außerdem, sich mit dieser Prüfungssituation vertraut zu machen.

Auch individuelle Fragen und persönliche Lernbedarfe finden im Kurs Raum. Wer regelmäßig und aktiv teilnimmt, schafft damit eine gute Grundlage, um vorbereitet und mit mehr Sicherheit in die Abschlussprüfungen zu gehen.

## Programm

Der Online-Kurs umfasst zehn Kurseinheiten und findet von 8. September bis 17. November 2026 jeweils dienstags von 18:00 bis 20:00 Uhr über Zoom statt.

Am Dienstag, 20. Oktober 2026, findet aufgrund der Ferien keine Kurseinheit statt. Der Kurs wird am 27. Oktober regulär fortgesetzt.

Eine detaillierte Übersicht über alle Termine und Themen befindet sich auf Seite 2.

## Fachliche Betreuung

Fachlicher Betreuer dieses Prüfungsvorbereitungskurses ist Dipl.-Ing. (TU) Jerome Dutell. Er ist Vermessungsingenieur und engagiert sich umfangreich für den beruflichen Nachwuchs. Jerome Dutell ist als Dezernent seit 2011 für die Bezirksregierung Detmold (NRW) tätig. Er ist Vorsitzender des dortigen Prüfungsausschusses und leitet ehrenamtlich den DVW-Arbeitskreis »Ausbildung und Beruf«.



**Online-Kurs | 10 Termine**  
Di. 8.9.26 - Di. 17.11.26  
jeweils 18:00–20:00 Uhr

## Preise

Mitglied DVW, VDV, BDVI  
€ 430

Hinweis: Hilfsweise kann auch die Mitgliedschaft des Arbeitgebers angegeben werden.

Nichtmitglied  
€ 490

## Leistungen

Teilnahme am 10 Kurseinheiten des Online-Prüfungsvorbereitungskurses inkl. Kursunterlagen in digitaler Form.

Hinweis: Der Vorbereitungskurs kann ausschließlich als Gesamtpaket gebucht werden. Es ist nicht möglich, Einzeltermine zu buchen.

## Teilnehmerzahl

Die Teilnehmerzahl pro Kurs ist begrenzt, daher ist eine frühzeitige Anmeldung empfohlen.

**Jetzt anmelden!**

## Zielgruppe

Angehende Prüfungsabsolventinnen und -absolventen für den Ausbildungsberuf »Vermessungstechniker« aus allen Bundesländern. Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Personen in Ausbildung.

## Kontakt Programm

Jerome Dutell  
jerome.dutell@dvw.de

## Kontakt Buchung

Maya Mohrmann  
maya.mohrmann@dvw.de

## Programm jeweils von 18:00–20:00 Uhr

### Di. 08.09.26 – Einstieg & Kurseinheit 1

**Themenbereich: Wirtschafts- und Sozialkunde**

Dozent: Frank Manthei

Kennenlernen, Erläuterung zu den Prüfungen (Prüfstoff, Prüfungsfächer, etc.)

### Di. 15.09.26 – Kurseinheit 2

**Themenbereiche: Flurbereinigung, Baulandumlegung, Grundbuchrecht**

Dozent: Kevin Schuitema

### Di. 22.09.26 – Kurseinheit 3

**Themenbereiche: Grundstückswertermittlung, Bauleitplanung**

Dozent: Oliver Zess

### Di. 29.09.26 – Kurseinheit 4

**Themenbereich: Geodatenerhebung und -bearbeitung**

Dozent: Kevin Schuitema

### Di. 06.10.26 – Kurseinheit 5

**Vorbereitung des Fachgesprächs**

Dozent: Jerome Dutell

Teilnehmende haben die Möglichkeit, das Fachgespräch in einer Simulation zu üben. 1–2 Personen können sich dafür freiwillig melden. Das Thema des betrieblichen Auftrags muss dafür noch nicht festgelegt sein.

### Di. 13.10.26 – Kurseinheit 6

**Geodätisches Rechnen**

Dozent: Daniel Coopmann

Themen: Höhenbestimmung (geodätisches Nivellement, trigonometrische Höhenübertragung), Flächen- und Volumenberechnung

### Di. 20.10.26 – Ferien

An diesem Abend findet keine Kurseinheit statt.

### Di. 27.10.26 – Kurseinheit 7

**Geodätisches Rechnen**

Dozent: Daniel Coopmann

Themen: geodätische Grundformeln, Richtungswinkel, Orthogonal- und Polarpunktberechnung

### Di. 03.11.26 – Kurseinheit 8

**Geodätisches Rechnen**

Dozent: Frank Manthei

Themen: Schnittberechnungen (Vorwärts-, Rückwärts-, Bogenschnitt), freie Stationierung

### Di. 10.11.26 – Kurseinheit 9

**Geodätisches Rechnen**

Dozent: Frank Manthei

Themen: Lage- und Höhenberechnung, Prüfverfahren für Vermessungsgeräte anhand von Prüfungsaufgaben aus verschiedenen Bundesländern

### Di. 17.11.26 – Kurseinheit 10

**Zusammenfassung, Wiederholung und offene Fragen**

## Referenten

### B. Eng. Kevin Schuitema

Vermessungsingenieur und Mitglied im Prüfungsausschuss in Nordrhein-Westfalen



### Dipl.-Ing. (FH) Frank Manthei

Vermessungsingenieur und Mitglied im Prüfungsausschuss in Sachsen-Anhalt sowie Lehrkraft an Berufs- und Fachschulen mit langjähriger Erfahrung, auch im online Unterrichten.



### M. Sc. Daniel Coopmann

Vermessungsingenieur in der Wasserwirtschaft in Nordrhein-Westfalen mit Expertise im Bereich des vermessungstechnischen Rechnens, verbindet Theorie und Praxis.



### M. Ed., Ing. Oliver Zess

Vermessungstechniker, Bauingenieur und Lehrkraft an Berufs- und Fachschulen mit Expertise in den Fachbereichen Geoinformation, Bau-technik und Wirtschafts- und Sozialkunde.



### Hinweis: zusätzliches Kursangebot in NRW

Für Prüfungsabsolvent:innen aus Nordrhein-Westfalen gibt es ein separates Kursangebot des BDVI Nordrhein-Westfalen. Für weitere Informationen wenden Sie sich an [nrw@bdvi.de](mailto:nrw@bdvi.de).

Jetzt anmelden!

