



Ausbildertreffen 2025

28. November 2025

Beginn: 10:00 Uhr

Ende: 13:00 Uhr

Teilnehmende

- Betriebe und Ausbildungsverantwortliche aus dem Zuständigkeitsbereich der IHKs
- Betriebe und Ausbildungsverantwortliche aus dem Zuständigkeitsbereich des LDBV
- Mitglieder der Prüfungsausschüsse Geomatik und Vermessungstechnik
- Lehrerschaft der Berufsschule für Geomatik und Vermessungstechnik
- Vertreter des Ingenieurverband IGVB und Ausbildungsberater der IHKs



Tagesordnung

- Bericht der zuständigen Stelle VT am LDBV (T. Kaufmann)
- Aktuelle Zahlen zur Ausbildung (T. Kaufmann)
 - Geomatik
 - Vermessungstechnik
- Bericht der Berufsschule (A. Jell, T. Ott)
- Berichte zu den Prüfungen des Jahres 2025
 - Geomatik (F. Gschwendner)
 - Vermessungstechnik (T. Kaufmann)
 - Feedback der Prüfungsausschüsse GM + VT (F. Beham + M. Stiegler)
- Aktuelles von der IHK und des IGVB (IHK, T. Fernkorn)
- Überbetriebliche Ausbildung (T. Kaufmann)
- Fragen – Anträge (T. Kaufmann)



Bericht der zuständigen Stelle VT am LDBV

Welche zuständigen Stellen gibt es in Bayern?

LDBV

- Ausbildung im öffentlichen Dienst
- Ausbildung bei einem eingetragenen Prüfsachverständigen für Vermessung im Bauwesen

IHKs

- Ausbildung in der gewerblichen Wirtschaft
- Ausbildung im Ingenieurbüro



Was ist eine Verkürzung?

Verkürzung der Ausbildungszeit bei Abschluss des Ausbildungsvertrages durch berufliche und schulische Vorbildung

- genehmigungspflichtig durch die zuständigen Stellen der IHK oder des LDBV
- bei Schulabschlüssen wie Mittlere Reife und Abitur nicht zu empfehlen
- Verkürzung bei abgebrochenem berufsverwandtem Hochschulstudium möglich
- zuständige Stelle des LDBV genehmigt im Regelfall keine vorherige Verkürzung, IHK ja
- effektive zeitliche Ersparnis bei einer Verkürzung = 4 Monate
- durch verkürzten Berufsschulbesuch fehlt ein großer Teil des Unterrichts der durch Selbststudium des Auszubildenden / Betrieb auszugleichen ist



Was ist eine vorgezogene Abschlussprüfung?

Vorzeitige Teilnahme an der Abschlussprüfung (i. d. R. ein halbes Jahr eher)

- Antragstellung nach der Zwischenprüfung
- gute bis sehr gute Leistungen (<2,5) aus Zwischenprüfung und Jahreszeugnis des 1. Schuljahres
- Arbeitgeber und Berufsschule müssen zustimmen
- die Antragsunterlagen sind gesammelt bei der zuständigen Stelle (LDBV) einzureichen, mit dem Prüfungsausschuss wird beraten, dann genehmigt oder abgelehnt
- nicht vermittelter Stoff ist vom Ausbildungsbetrieb und Auszubildenden selbst zu erlernen / vermitteln
- ÜBA sind vorzeitig zu absolvieren
- Zeitersparnis ca. 4 Monate, aber fehlende Berufsschul- u. Ausbildungszeit ½ Jahr.
- die zuständige Stelle des LDBV ist von den IHKs und deren Betrieben rechtzeitig zu informieren



Was ist eine Umschulung?

Möglichkeit, sich für eine neue Arbeitstätigkeit zu qualifizieren, wenn z. B. der alte Beruf aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr ausgeübt werden kann

- Dauer der Umschulung beträgt zwei Jahre
- Umschulungen werden von Jobcentern, Agenturen für Arbeit, der Bundeswehr oder sonstigen Reha-Trägern überwacht, betreut und finanziert
- vor Beginn der Umschulung ist der Vertrag durch den Kostenträger der Umschulung zu genehmigen und bei der zuständigen Stelle zu registrieren
- Teilnahme an der Zwischenprüfung und führen eines Ausbildungsnachweises werden empfohlen
- ÜBAs sind innerhalb der verkürzten Zeit zu absolvieren, Teilnahme ist sinnvoll
- nicht vermittelter Stoff ist vom Umschulungsbetrieb und durch den Umschüler selbst zu erlernen / vermitteln



Prüfungen – Zuständige Stelle VT

- Zuständige Stelle (LDBV) organisiert, lädt ein und führt die Prüfungen am LDBV durch
- Erstellt Zeugnisse für alle Prüfungsteilnehmenden
- Erstellt zusätzlich Notenbescheinigungen für die Prüfungsteilnehmenden der IHKs
- Auszubildende der IHKs werden zu den Prüfungen von der IHK zur zuständigen Stelle des LDBV überwiesen, die IHKs bekommen die Prüfungsgebühren in Rechnung gestellt



Prüfungen im Ausbildungsberuf Vermessungstechnik

Abschlussprüfung – Winter

Mitte / Ende Januar des 3. Ausbildungsjahres

Noten: Ende März

Abschlussprüfung – Sommer

Mitte Mai / Anfang Juni des 3. Ausbildungsjahres

Noten zur Zeugnisaushändigung bei der Abschlussfeier Mitte Juli

Zwischenprüfung

Anfang Oktober des 2. Ausbildungsjahres (nach dem Oktoberfest **NEU!**)

Notenmitteilung erfolgt im November



Prüfungen im Ausbildungsberuf Vermessungstechnik 2026

Abschlussprüfung – Winter

schriftliche Abschlussprüfung am 28. Januar 2026

Fachgespräche am 03. Februar 2026

Mündliche Prüfung am 10. März 2026

Abschlussprüfung – Sommer

schriftliche Abschlussprüfung am 27. Mai 2026

Fachgespräche von 08. Juni bis 11. Juni 2026

Mündliche Prüfung von 14. Juli bis 15. Juli 2026

Zwischenprüfung

am 09. Oktober 2026



Prüfungen - Allgemeines

- Ausbildungsbetriebe haben Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften / Technikern
- weiterhin hohe Zahl an Auszubildenden (Sommerabschlussprüfung 2026 mind. 61 TN)
- Mittlerweile bis zu 6 Fachgesprächskommissionen, Gewinnung von Interessierten
- Raumvorausplanungen im LDBV (2-3 Jahre)
- Inrechnungstellung von gesonderten Prüfungsgebühren an IHKs (Miete von Laptops incl.)
- Anträge auf Genehmigung der betrieblichen Aufträge können künftig bereits ab Beginn des letzten Ausbildungsjahres zusammen mit der Anmeldung zur Abschlussprüfung bei der zuständigen Stelle eingereicht werden. **NEU!**



Anmeldung zur Abschlussprüfung

- Anmeldeformulare sind auf der Internetseite der zuständigen Stelle Vermessungstechnik abgelegt
- Azubis der zuständigen Stelle am LDBV müssen folgende Dokumente 3-4 Monate vor der Prüfung auf die ownCloud hochladen:
 - lückenlosen Ausbildungsnachweis
 - Notenblatt
 - letztes Berufsschulzeugnis
- Ausbildungsnachweis sollte von der Ausbildungsleitung alle 3-4 Wochen unterschrieben werden (mit Datum)
- Fehltage im Ausbildungsnachweis beachten (bei Überschreitung von 10% der Ausbildungszeit besteht Gesprächsbedarf)
- Azubis mit Migrationshintergrund
 - können einen Nachteilsausgleich für die schriftlichen Prüfung beantragen (20 Minuten Zeitverlängerung)
 - dürfen in der schriftlichen Prüfung ein gebundenes Wörterbuch verwenden **NEU!**



Aktuelle Zahlen zur Ausbildung Geomatik

EJ September 2025 (G 10)

1 Klasse mit ca. 18 Auszubildenden **NEU!**

5 zust. St. / 13 IHK

EJ September 2024 (G 11)

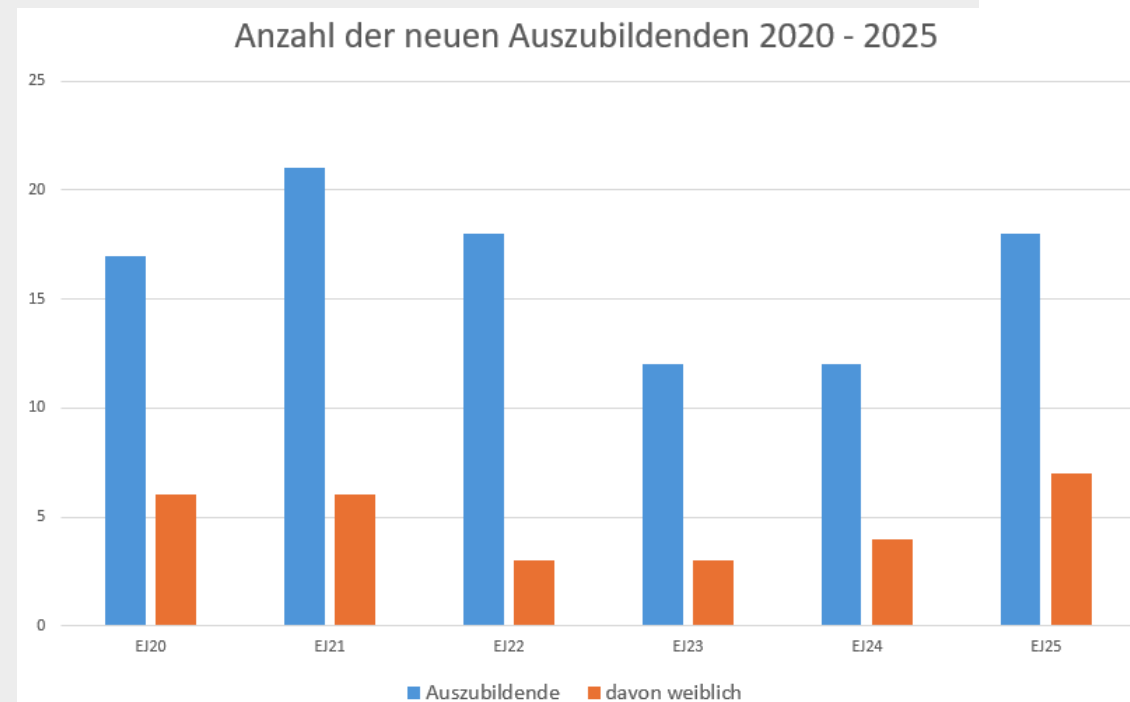
1 Klasse mit ca. 12 Auszubildenden

4 zust. St. / 8 IHK

EJ September 2023 (G 12)

1 Klasse mit ca. 12 Auszubildenden

2 zust. St. / 10 IHK



Aktuell:

ca. 42 Auszubildende in 3 Einstellungsjahrgängen



Aktuelle Zahlen zur Ausbildung Vermessungstechnik

EJ September 2025 (V 10)

2 Klassen mit ca. 61 Auszubildenden **NEU!**

26 zust. St. / 35 IHK

EJ September 2024 (V 11)

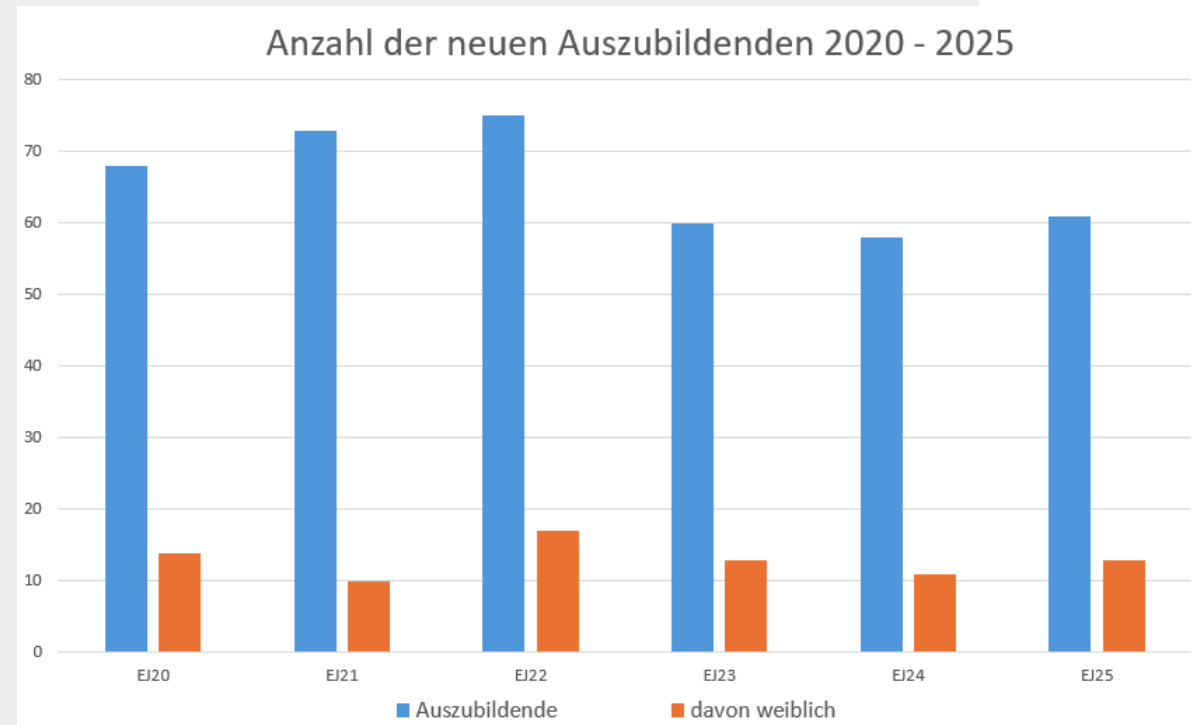
3 Klassen mit ca. 58 Auszubildenden

26 zust. St. / 32 IHK

EJ September 2023 (V 12)

3 Klassen mit ca. 60 Auszubildenden

23 zust. St. / 37 IHK



Aktuell:

ca. 179 Auszubildende in 3 Einstellungsjahrgängen



Bericht der Berufsschule (Alexander Jell, Tina Ott)

- Zukunft der Vermessungstechnik / Geomatik in der Berufsschule
- Was erwarten die Betriebe?
- Was kann die Berufsschule leisten?
- Diverse weitere Punkte



Bericht zu den Geomatik-Prüfungen des Jahres 2025

(F. Beham, F. Gschwendner)

- Abschlussprüfung Geomatik
- Zwischenprüfung Geomatik



Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Winterabschlussprüfung 2025

Schriftliche Prüfung: PB 2, Geodaten, Teil 1, 75 Min schriftl., Teil 2, 75 Min. CAD, Wert 30%
PB 3, öffentl. Aufgaben u. techn. Vermessung, 90 Minuten, Wert 20%
PB 4, Wirtschafts- und Sozialkunde, 60 Minuten, Wert 10%

Termin: Mittwoch, den 29.01.2025 am LDBV

Teilnehmer: 10 Prüflinge (2 Verkürzer von IHK, 1 dualer Student IHK, 7 Wiederholer Prüfung Sommer 2024, davon 2 Umschüler)
1 Nachteilsausgleich

Ergebnisse: 2 x nicht bestanden
3 x mündl. Prüfung, davon 2 x nicht bestanden



Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Winterabschlussprüfung 2025

Fachgespräche PB 1, vermessungstechnische Prozesse, Facharbeit 20 Std., Wert 40%

Termin: Dienstag, den 04.02.2025 am LDBV

Kommission: 1 Prüfungskommission

Zusammensetzung: Vorsitzender/stellv. Vorsitzender des PA,
Berufsschule, Arbeitnehmerin

Fachgespräch: 5 TN (geplante Gesamtzeit je Gespräch 60 Min.)

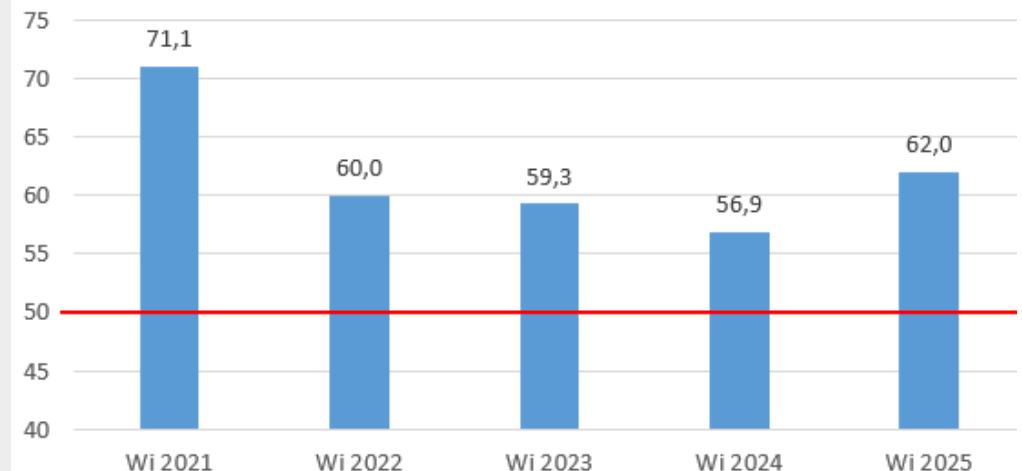
Ergebnisse: 1 x nicht bestanden

Durchschnitt schriftliche Prüfung: 56,2 Punkte

Durchschnitt Fachgespräche 70,6 Punkte

Gesamtdurchschnitt 62,0 Punkte / Note 4

Punktedurchschnitt Winter-Abschlussprüfungen
2021 - 2025





Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Sommerabschlussprüfung 2025

Schriftliche Prüfung: PB 2, PB 3, PB 4 (wie Winterabschlussprüfung)

Termin: Mittwoch, den 27.05.2025 am LDBV

Teilnehmer: 71 Prüflinge (65 x regulär, 3 x Verkürzer, 1 Umschüler = 2. Wiederholung aus der Prüfung Sommer 2024 und 2x 2. Wiederholung aus der Prüfung Sommer 2024)
9 Nachteilsausgleiche

Ergebnisse: PB 2, Geodatenbearbeitung, Teil 1 und Teil 2 CAD, Durchschnitt 57 Punkte
PB 3, öffentl. Aufgaben u. techn. Vermessung, Durchschnitt 66,5 Punkte
PB 4, Wirtschafts- und Sozialkunde, Durchschnitt 70,5 Punkte



Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Sommerabschlussprüfung 2025

Fachgespräche PB 1 (wie Winterabschlussprüfung)

Termin: vom 02. bis 05.06.2025 am LDBV

Kommission: 6 Prüfungskommissionen, je 2 Tage

Zusammensetzung: Vorsitzender, stellv. Vorsitzender (PA) o. Arbeitgeber, Berufsschule,
Arbeitnehmer

Ergebnisse: 8 TN wurden mit Note 1 bewertet, eine bekam 100 Punkte!

4 TN erzielten weniger als 50 Punkte



Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Sommerabschlussprüfung 2025

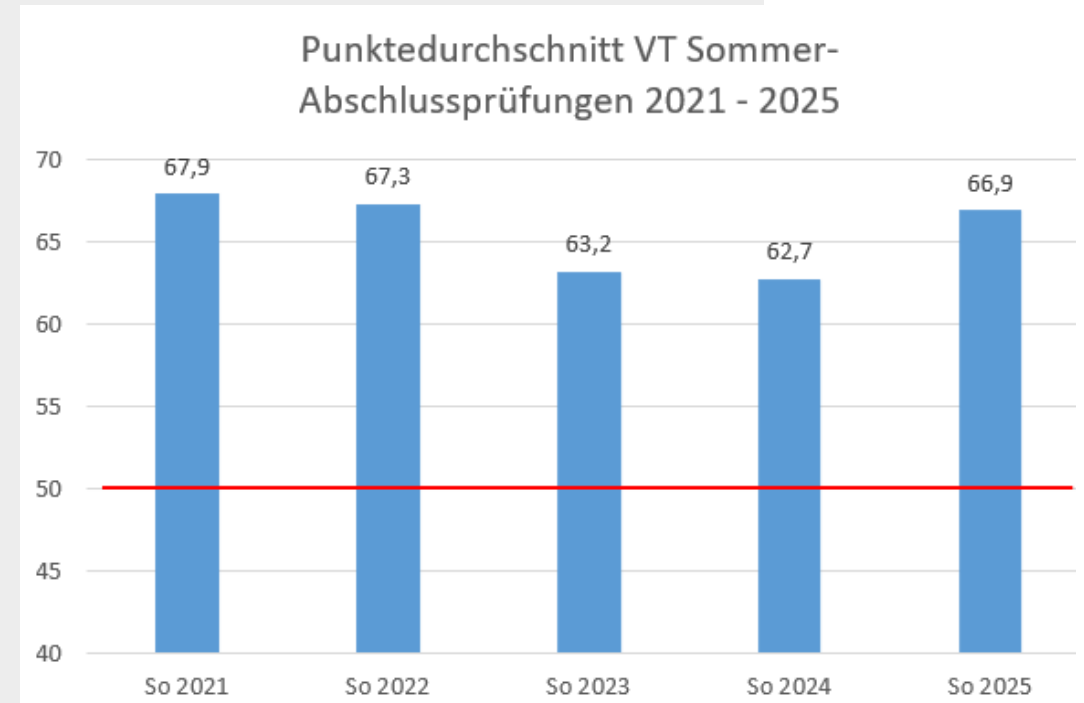
Mündliche Prüfung: 14 TN, davon 11 TN verbessert,
3 TN nicht bestanden

Finalergebnis: 10 TN haben die gesamte Prüfung nicht bestanden
1 TN hat die Prüfung zum 2. Mal nicht bestanden

Durchschnitt schriftl. Prüfung 62,3 Punkte

Durchschnitt Fachgespräche 73,7 Punkte

Gesamtdurchschnitt 66,9 P / Note 4





Bericht zu den VT-Prüfungen des Jahres 2025

Zwischenprüfung 2025

Schriftliche Prüfung 120 Minuten

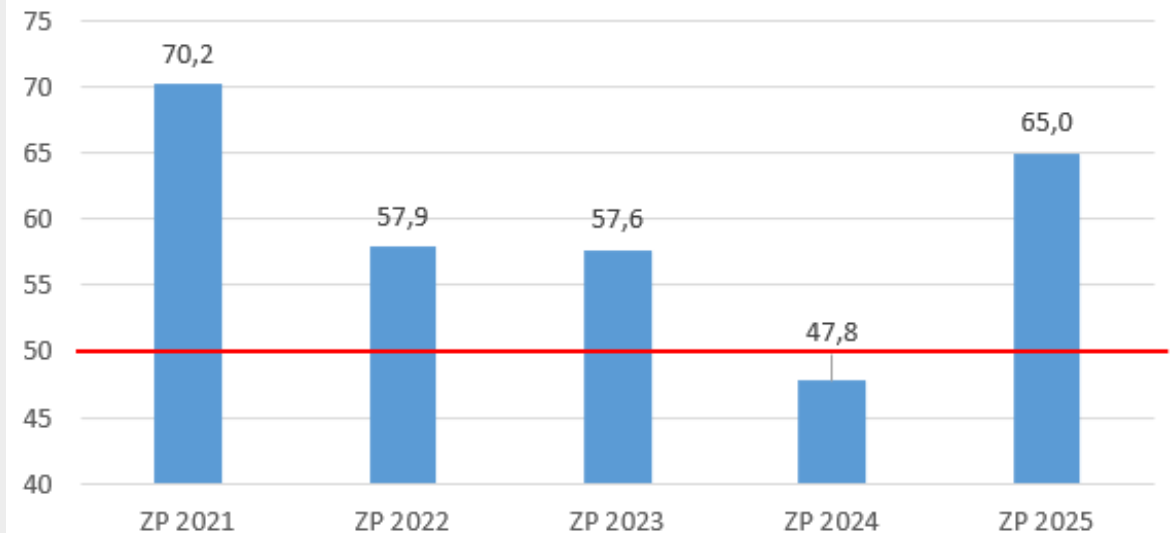
Themen: Geodaten, öffentl. Aufgaben und techn.
Vermessung, WiSo

Termin: Freitag, den 10.10.2025 am LDBV

Teilnehmer: 60 Prüflinge
8 Nachteilsausgleiche

Ergebnisse: Note 1 = 3x, Note 2 = 12x,
Note 3 = 12x, Note 4 = 19x,
Note 5 = 13x, Note 6 = 1x

Punktedurchschnitt VT Zwischenprüfungen
2021 - 2025



Gesamtdurchschnitt 65,0 Punkte = Note 3,5



Feedback der Prüfungsausschüsse

- PA – Geomatik (F. Beham)
- PA – Vermessungstechnik (G. Müller)



Aktuelles von der IHK München und Oberbayern

- engere Zusammenarbeit mit der zuständigen Stelle gewünscht (z.B. Bekanntgabe von Ausbildungsverkürzungen / vorzeitige Zulassung zur Abschlussprüfung)
- Versuch, die Zeugnisse der IHK im Gleichklang mit der zuständigen Stelle zur Abschlussfeier zu erstellen



Aktuelles vom IGVB (T. Fernkorn)

Anlässlich der Mitgliederversammlung des IGVB am 14.11.2025 in Nürnberg stand die Vorstandswahl an. Wie bereits angekündigt stand der bisherige Vorstand nicht mehr zu Verfügung, so dass sich ein neuer Vorstand hätte formieren müssen. Dies ist nicht geschehen. Daher agiert der alte Vorstand kommissarisch. Es wird im Februar zu einer außerordentlichen Mitgliederversammlung kommen, bei der der Verband offiziell aufgelöst wird. Derzeit wird diskutiert, welche Aufgaben, insbesondere die ehrenamtlichen Leistungen, die bisher vom IGVB geleistet wurden, von der Landesgruppe Bayern im BDVI übernommen werden. Über das Ergebnis werden Sie zeitnah informiert.



Überbetriebliche Ausbildung für den Ausbildungsberuf Vermessungstechnik

ÜBA 1 Geodaten am LDBV (3 Tage)

- Ende Juli des 1. Ausbildungsjahres
- hohe Teilnehmerzahl → Online Seminar

ÜBA 2 Liegenschaftskataster am ADBV (1 Woche)

- von April bis Juli des 2. Ausbildungsjahres
- Terminvereinbarung erfolgt direkt zwischen dem Ausbildungsbetrieb und dem jeweiligen ADBV
- Teilnahmebestätigung der ÜBA2 per E-Mail an zuständige Stelle

ÜBA 3 Innovative Ausbildung (3 Freitage)

- organisiert durch IGVB
- im Frühjahr des Abschlussjahrgangs vor der Abschlussprüfung
- hohe Teilnehmerzahl → Online Seminar
- Termine abhängig vom Blockbeschulungsplan (Online-Teilnahme in der Berufsschule möglich)
- Vorverlegung ins erste Halbjahr der Abschlussklassen nicht sinnvoll, viele Ausbildungsinhalte noch unbekannt



Überbetriebliche Ausbildung für den Ausbildungsberuf Geomatik

ÜBA 1 Geodaten am LDBV (3 Tage)

- siehe ÜBA 1 Vermessungstechnik

ÜBA 2 ADOBE-Schulung (1 Woche)

- Kurse InDesign, Illustrator, Photoshop, wird seit 2024 von externer Firma durchgeführt
- Online-Kurs

ÜBA3 **NEU!**

- erstmals 17. November bis 21. November 2025 in der Berufsschule durchgeführt
- Feedback



Kontakt

Internetseite der zuständigen Stelle Vermessungstechnik (Stand 25.11.2025)

www.ldbv.bayern.de/service/stelle/vermessung.html

Internetseite der zuständigen Stelle Geomatik (Stand 25.11.2025)

www.ldbv.bayern.de/service/stelle/geomatik_oed.html

Ansprechpartner

Herr Thomas Kaufmann
LDBV München
Alexandrastraße 4
80538 München
Tel. 089/2129-1522

Geomatik: **NEU!**

E-Mail: gm.zustaendige-stelle@ldbv.bayern.de

Vermessungstechnik: **NEU!**

E-Mail: vt.zustaendige-stelle@ldbv.bayern.de





**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**