Außerordentliche Lehrabschlüsse sowie Klima-Lehrausbildungsmonitoring in Wien – Analyse 2025

Endbericht

Im Auftrag des Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds



SYNTHESISFORSCHUNG Ges.m.b.H. Mariahilfer Straße 105/2/13 A-1060 Wien Telefon 310 63 25 E-Mail office@synthesis.co.at https://www.synthesis.co.at Im Rahmen eines zweiten Schwerpunkts der diesjährigen Analysen zu den außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen in Wien gibt es einen Fokus auf die Abschlüsse in klimaschutzrelevanten Lehrberufen.

Dem von der Stadt Wien und den Sozialpartnern unterzeichneten Memorandum zur Klima-Lehrausbildungsinitiative folgend, welches eine Erhöhung der Zahl positiver Lehrabschlüsse zum Ziel hat, sollen diese Analysen als Teil des Monitorings Antworten auf die Fragen nach der bisherigen Entwicklung und den Beitrag arbeitsmarktpolitischer Unterstützungsangebote bereitstellen.

Zu diesem Zweck gibt es unter anderem eine Analyse der Prüfungsantritte und einen Abgleich der Administrativdaten des waff mit den Prüfungsdaten der Lehrlingsstelle der Wirtschaftskammer Wien unter Einbeziehung der Daten aus den Jahren 2019 bis 2024. Die Ergebnisse für diesen Zeitraum sind im vorliegenden Bericht dargestellt.

Vonseiten des waff sind die Projektaktivitäten von Dr. Ernst Zeiner und auf Seiten des Wiener Fachkräftezentrums von Mag.^a Marlies Steinwender und Daniel Jost, MSc betreut worden. Ihnen allen gilt der herzliche Dank des Synthesis-Teams.

Für die Synthesis Forschung: Mag. Günter Kernbeiß

Wien, Juni 2025

Zusammenfassung

Begleitend zur Wiener Klima-Lehrausbildungsinitiative soll das Monitoring Hinweise auf den Verlauf der Lehrausbildung und die Entwicklung der Lehrabschlusszahlen liefern: In den Jahren 2019 bis 2024 ist es laut Wirtschaftskammer Wien in 4.399 Fällen zu einer außerordentlichen Lehrabschlussprüfung in einem klimaschutzrelevanten Lehrberuf gekommen.

Fast drei von vier in diesen Jahren abgelegten Prüfungen entfallen auf bestandene Prüfungen, wobei (die wenigen) Frauen eine etwas höhere Erfolgsquote (82%) haben als Männer. In den Lehrberufen »Tiefbau« und »Mechatronik« ist der Anteil überdurchschnittlich hoch, in den Berufen »Informationstechnologie« und der »Installations- und Gebäudetechnik« unterdurchschnittlich.

Im Zusammenhang mit dem Anteil bestandener Prüfungen ist zu sehen, dass in 79% der Fälle die Personen das erste Mal antreten; in der Berufsgruppe »Tiefbau« mit 98% besonders viele, in der »Informationstechnologie« gibt es mit 31% wiederum überdurchschnittlich viele Wiederholungsprüfungen.

Etwas weniger als zwei Drittel aller Personen, die zwischen 2019 und 2024 die außerordentliche Lehrabschlussprüfung in klimaschutzrelevanten Berufen bestanden haben (und in Wien wohnhaft sind), nahmen im Vorfeld der Prüfung eine arbeitsmarktpolitische Maßnahme in Anspruch. Den in Wien wohnhaften Personen stehen als die beiden größten arbeitsmarktpolitischen Einrichtungen der waff – Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds und das Arbeitsmarktservice Wien zur Verfügung.

Der überwiegende Anteil (86%) des geförderten Personenkreises wird vom AMS unterstützt; Maßnahmen des waff nehmen 22% in Anspruch. Allerdings gibt es Unterschiede in Hinblick auf die Verteilung nach erlernten Berufen: Der Beruf »Elektrotechnik« nimmt bei den AMS-Geförderten einen fast doppelt so großen Anteil ein wie bei denen im »Beratungszentrum für Beruf und Weiterbildung« (BZBW); in der »Installations- und Gebäudetechnik« und in der »Kraftfahrzeugtechnik« ist er hingegen beim BZBW mehr als doppelt so hoch wie beim AMS.

| 1 | | | |
|---------------|------------|--|----|
| - | sweise und | d Berichtsaufbau | 5 |
| | 1.1 | Datengrundlagen | 6 |
| | 1.2 | Außerordentliche Lehrabschlüsse in der Wirtschaftskammer Wien | 7 |
| 2 Lehrabso | chlussprüf | ungen in klimarelevanten Berufen | 8 |
| | 2.1 | Prüfungsantritte im Überblick | 9 |
| | 2.2 | Außerordentliche Lehrabschlussprüfungsantritte nach Prüfungserfolg und Lehrberufen | 14 |
| | 2.3 | Maßnahmenteilnahme im Vorfeld | 23 |
| | | Anhang | |
| | | Projektspezifische Definitionen | 28 |
| | | Impressum | 30 |

1 Vorgangsweise und Berichtsaufbau

| 1.1 | Datengrundlagen | 6 |
|-----|---------------------------------|---|
| 1.2 | Außerordentliche Lehrabschlüsse | 7 |

1.1 Datengrundlagen

Quelldatenkörper

Die Analysen des vorliegenden Berichtes basieren auf Administrativdaten des waff, die mit Prüfungsdaten der Wirtschaftskammer Wien verschnitten und mit Informationen aus der Synthesis-Mikrodatenbasis ergänzt und abgeglichen wurden.

Administrativdaten des waff

Die Administrativdaten des waff enthalten Informationen zu Personen, die der waff in den Jahren 2013 bis 2024 in den Bereichen »Beratungszentrum für Beruf und Weiterbildung«, »Arbeitsintegration« (Personalfinder) oder »Standortförderung« (Personalentwicklung) betreut hat und beinhalten Personen- und Maßnahmeninformationen.

Lehrabschlussprüfungsdaten der Wiener Wirtschaftskammer Die Prüfungsdaten der Wirtschaftskammer Wien enthalten Prüfungsinformationen zu Personen, die im Zeitraum 2012 bis 2024 zu einer außerordentlichen Lehrabschlussprüfung angetreten sind und dabei auch die »Prüfberufbezeichnung«, welche es erlaubt, klimaschutzrelevante Lehrberufe in den Fokus zu rücken.

Verschneidung

Datenkörperaufbau SYNaoLAP Die Quelldatenkörper wurden im Treuhandverfahren mit Pseudonymnummern versehen. Über diese Pseudonymnummern erfolgte die Verschneidung der Datensätze zur Analysedatenbasis SYNaoLAP. Nicht pseudonymisierbare Fälle sind in SYNaoLAP nicht enthalten.

Zahl der Datensätze

SYNaoLAP enthält weniger Datensätze als die Administrativdatenbasen. Zum einen entfallen nicht pseudonymisierbare Datensätze, zum anderen wird SYNaoLAP auch um jene Fälle bereinigt, die auswertungsrelevante »missing values« beinhalten (ein Analysedatenkörper kann nur vollständige Datensätze umfassen, da sich andernfalls bei Aggregatsberechnungen für unterschiedliche Variablen unterschiedliche Summen ergeben).

1.2 Außerordentliche Lehrabschlüsse in der Wirtschaftskammer Wien

Was ist ein außerordentlicher Lehrabschluss?

Unter bestimmten Bedingungen dürfen Personen auch ohne Nachweis der üblichen Voraussetzung zu einer Lehrabschlussprüfung antreten. Dies ist dann der Fall,

- wenn eine Person die im betreffenden Lehrberuf erforderlichen Fertigkeiten und Kenntnisse (etwa durch eine entsprechend lange einschlägige Berufstätigkeit) erworben hat (»zweiter Bildungsweg«, Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 a des Berufsausbildungsgesetzes) oder
- wenn eine Person bereits mehr als die Hälfte ihrer Lehrzeit absolviert hat und keine Möglichkeit besteht, einen Lehrvertrag für die fehlende Lehrzeit abzuschließen (»Lehrabbruch«, Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 b des Berufsausbildungsgesetzes).

Außerordentliche Lehrabschlussprüfungen ab 2019 in Wien Der Bericht widmet sich zunächst sowohl allen als auch den außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen (hierbei inklusive der Zusatzprüfungen)¹ in klimaschutzrelevanten Berufen, die seit dem Jahr 2019 bis 2024 in der Wirtschaftskammer Wien abgelegt wurden.

Es folgt eine Darstellung für die außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen (ohne Zusatzprüfungen) in Bezug auf das Personenprofil, die Prüfungsart und den Erfolg bei den Prüfungsantritten.

Tiefergehende Detailanalysen erfolgen für jene Teilmenge von außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen,

- die von in Wien wohnhaften Personen abgelegt
- und bestanden wurden.

Arbeitsmarktpoltische Unterstützung im Vorfeld der Anmeldung zur Prüfung Im abschließenden Berichtsabschnitt wird Antwort auf die Frage gegeben, wie viele der betreffenden Frauen und Männer im Vorfeld der Prüfung eine Unterstützung des waff bzw. des AMS (sei es in Form einer Beratung oder einer Qualifizierung) in Anspruch genommen haben.

Die Analysen werden sowohl über alle Jahre gesamt betrachtet als auch für die einzelnen Jahre getrennt dargestellt.

¹ Die nach Lehrberufen unterteilte Prüfungsstatistik der WKW weist die Zusatzprüfungen in den einzelnen Lehrberufen nicht extra aus, folglich werden diese bei den aoLAP auch hinzugezählt.

2 Lehrabschlussprüfungen in klimarelevanten Berufen

| 2.1 | Prüfungsantritte im Überblick | 9 |
|-----|--|----|
| 2.2 | Außerordentliche Lehrabschlussprüfungsantritte nach Prüfungserfolg und Lehrberufen | 14 |
| 2 2 | Maßnahmantailnahma im Varfald | 22 |

2.1 Prüfungsantritte im Überblick

Tabelle 1

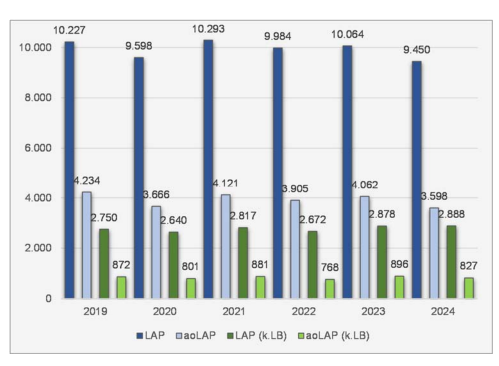
Prüfungsantritte in den Jahren 2019 bis 2024 Seit dem Jahr 2019 finden laut Wirtschaftskammer Wien jährlich rund 10.000 Lehrabschlussprüfungen statt (davon im Schnitt 3.900 außerordentliche). In klimaschutzrelevanten Lehrberufen kommt es zu rund 2.770 Prüfungsantritten und ein knappes Drittel (im Schnitt 840 pro Jahr) davon sind »außerordentliche Lehrabschlussprüfungen«. Einen deutlich höheren Anteil von aoLAP gibt es in den Berufen¹ »Kälteanlagentechnik«, »Metalltechnik« und (in einzelnen Jahren) in »Fahrradmechatronik« und »Spenglerei«.

Sowohl bei den LAP insgesamt als auch bei den aoLAP entfallen 94% der Prüfungen auf 14 Lehrberufe mit jeweils mindestens rund 200 bzw. 100 Prüfungsantritten in den sechs Jahren.

Jährliche Entwicklung

Die Zahl der Antritte in den einzelnen klimarelevanten Lehrberufen ist über die Jahre relativ stabil. Eine Ausnahme zeigt sich im Beruf »Informationstechnologie«, wo 2019 noch 252 Prüfungen erfolgten, während es im Jahr 2024 nur 188 waren (Rückgang um ein Viertel; bei den aoLAP beträgt der Rückgang sogar 70%). Hingegen gibt es im Beruf »Installations- und Gebäudetechnik« im Jahr 2024 um rund 37% mehr Prüfungen als 2019.

Grafik 1 Lehrabschlüsse in klimarelevanten Berufen in der Wirtschaftskammer Wien in den Jahren 2019 bis 2024



Erfolgsquote variiert in den einzelnen Lehrberufen

In Bezug auf den Anteil der aoLAP an allen bestandenen LAP sind diese sowohl über die Jahre als auch über die einzelnen Lehrberufe ähnlich zu dem Verhältnis von aoLAP zu LAP. Eine auffällig höhere Erfolgsquote¹ bei der aoLAP im Vergleich zu LAP insgesamt zeigt sich in den Berufen »Spengler*in« und »Mechatronik«, niedriger ist sie in der »Informationstechnologie«, in der »Fahrradmechatronik« und in der »Metallbearbeitung«.

Deutlich mehr außerordentliche Lehrabschlussprüfungen in Relation zu allen LAP gibt es in den Berufen der »Kälte-anlagentechnik«, in der »Metall-« und der »Elektrotechnik«, der »Fahrradmechatronik« und im Beruf der »Spengler*in«.

¹ Ein höherer Anteil bei den bestandenen aoLAP (Tabelle 1.3) im Vergleich zu allen (Tab. 1.2) weist auf mehr bestandene aoLAP in Relation zu den LAP hin, ein niedrigerer Anteil auf eine geringere Erfolgsquote.

Grafik 2 **Lehrabschlussprüfungen in einzelnen Berufen** LAP und aoLAP von 2019 bis 2024

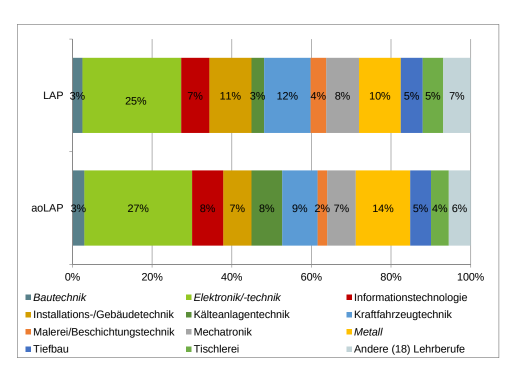


Tabelle 1.1 **Prüfungen in klimarelevanten Lehrberufen**Zahl der Prüfungen in den Jahren 2019 bis 2024 laut Prüfungsstatistik der Lehrstelle¹

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Gesamt |
|---|----------|-------|----------|----------|-------|-------|--------|
| 1 Bautechnische Assistenz | | | 46 | 47 | 52 | 22 | 167 |
| 2 Bautechnische/r Zeichner/in | 56 | 54 | 49 | 33 | 33 | 25 | 250 |
| 4 Dachdecker/Dachdeckerin | 1 | 5 | 2 | 5 | 1 | 0 | 14 |
| 5 Elektronik | 131 | 95 | 115 | 93 | 101 | 89 | 624 |
| 6 Elektrotechnik | 587 | 531 | 583 | 561 | 615 | 623 | 3.500 |
| 7 Entsorgungs- und Recyclingfachkraft | 1 | | 1 | | 1 | 0 | 3 |
| 8 Fahrradmechatronik | | | _ | 37 | 54 | 79 | 170 |
| 11 Glasbautechnik | 36 | 40 | 47 | 27 | 37 | 30 | 217 |
| 12 Gleisbautechnik | <u> </u> | | | <u> </u> | 1 | 11 | 12 |
| 13 Hafner/in | 2 | | 2 | | 1 | 1 | 6 |
| 14 Hochbau | | | | 10 | 45 | 76 | 131 |
| 17 Informationstechnologie | 252 | 219 | 188 | 162 | 169 | 188 | 1.178 |
| 18 Installations- und Gebäudetechnik | 246 | 308 | 260 | 254 | 354 | 337 | 1.759 |
| 19 Kälteanlagentechnik | 70 | 77 | 113 | 80 | 120 | 73 | 533 |
| 21 & 22 Konstrukteur/in ² | | 1 | | 1 | | 2 | 4 |
| 23 Kraftfahrzeugtechnik | 339 | 302 | 334 | 295 | 329 | 339 | 1.938 |
| 24 Maler/in und Beschichtungstechniker/in | 130 | 111 | 91 | 128 | 111 | 89 | 660 |
| 25 Mechatronik | 217 | 218 | 224 | 228 | 217 | 267 | 1.371 |
| 26 Metallbearbeitung | 58 | 83 | 83 | 29 | 37 | 17 | 307 |
| 27 Metalltechnik | 243 | 189 | 256 | 259 | 249 | 241 | 1.437 |
| 29 Rauchfangkehrer/Rauchfangkehrerin | 19 | 15 | 22 | 20 | 15 | 18 | 109 |
| 30 Sonnenschutztechnik | 2 | | | | | 1 | 3 |
| 31 Spengler/Spenglerin | 69 | 43 | 35 | 42 | 19 | 38 | 246 |
| 32 Stuckateur/in und Trockenausbauer/in | 10 | 7 | 5 | 10 | 10 | 11 | 53 |
| 33 Technischer Zeichner/Technische Zeichnerin | 21 | 24 | 37 | 23 | 21 | 25 | 151 |
| 34 Tiefbau | 125 | 167 | 165 | 197 | 142 | 120 | 916 |
| 35 Tiefbauspezialist/Tiefbauspezialistin | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | | 8 | 8 |
| 36 Tischlerei | 134 | 146 | 157 | 131 | 142 | 152 | 862 |
| 38 Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik | | 4 | 2 | | | 3 | 9 |
| 39 Werkstofftechnik | 1 | 1 | <u> </u> | <u>_</u> | | 0 | 2 |
| 40 Zimmerei | | | | | 2 | 3 | 5 |
| Alle Prüfungen | 2.750 | 2.640 | 2.817 | 2.672 | 2.878 | 2.888 | 16.645 |

¹ Veröffentlichung WKW

² Die Schwerpunkte sind

Tabelle 1.2 **Außerordentliche Lehrabschlussprüfungen (inklusive Zusatzprüfungen) in klimarelevanten Lehrberufen**Anteil der aoLAP an allen Prüfungen laut Prüfungsstatistik der Lehrstelle in den Jahren 2019 bis 2024

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Gesamt |
|---|----------|----------|----------|-------|-------|-------|--------|
| 1 Bautechnische Assistenz | | | 52,2% | 14,9% | 48,1% | 18,2% | 35,9% |
| 2 Bautechnische/r Zeichner*in | 26,8% | 35,2% | 30,6% | 54,5% | 36,4% | 48,0% | 36,4% |
| 4 Dachdecker*in | 0,0% | 20,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | _ | 7,1% |
| 5 Elektronik | 3,1% | 7,4% | 13,0% | 5,4% | 8,9% | 15,7% | 8,7% |
| 6 Elektrotechnik | 38,2% | 35,0% | 36,5% | 37,8% | 42,9% | 33,9% | 37,4% |
| 8 Fahrradmechatronik | | <u> </u> | <u> </u> | 91,9% | 53,7% | 48,1% | 59,4% |
| 11 Glasbautechnik | 33,3% | 42,5% | 19,1% | 0,0% | 18,9% | 6,7% | 21,7% |
| 14 Hochbau | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 10,0% | 4,4% | 6,6% | 6,1% |
| 17 Informationstechnologie | 48,4% | 43,4% | 31,4% | 25,9% | 24,3% | 19,7% | 33,6% |
| 18 Installations- und Gebäudetechnik | 28,0% | 21,1% | 17,3% | 18,9% | 23,4% | 13,9% | 20,3% |
| 19 Kälteanlagentechnik | 71,4% | 77,9% | 83,2% | 73,8% | 66,7% | 64,4% | 73,2% |
| 23 Kraftfahrzeugtechnik | 20,9% | 20,5% | 24,0% | 23,1% | 24,6% | 25,4% | 23,1% |
| 24 Maler*in/Beschichtungstechniker*in | 16,2% | 15,3% | 15,4% | 19,5% | 16,2% | 30,3% | 18,5% |
| 25 Mechatronik | 28,6% | 18,8% | 33,9% | 21,5% | 24,4% | 30,3% | 26,4% |
| 26 Metallbearbeitung | 27,6% | 33,7% | 28,9% | 34,5% | 45,9% | 11,8% | 31,6% |
| 27 Metalltechnik | 38,3% | 43,9% | 40,6% | 36,7% | 40,6% | 48,5% | 41,3% |
| 29 Rauchfangkehrer*in | 0,0% | 0,0% | 13,6% | 15,0% | 6,7% | 16,7% | 9,2% |
| 31 Spengler*in | 44,9% | 46,5% | 28,6% | 28,6% | 36,8% | 39,5% | 38,6% |
| 32 Stuckateur*in/Trockenausbauer*in | 30,0% | 14,3% | 0,0% | 10,0% | 0,0% | 9,1% | 11,3% |
| 33 Technische Zeichner*in | 14,3% | 4,2% | 5,4% | 8,7% | 4,8% | 0,0% | 6,0% |
| 34 Tiefbau | 40,0% | 31,7% | 29,7% | 20,3% | 26,8% | 27,5% | 28,7% |
| 36 Tischlerei | 19,4% | 30,8% | 28,7% | 28,2% | 19,0% | 29,6% | 26,1% |
| Alle Prüfungen (in klimarelevanten Berufen) | 31,7% | 30,3% | 31,3% | 28,7% | 31,1% | 28,6% | 30,3% |
| aoLAP-Anteil insgesamt | 41,4% | 38,2% | 40,0% | 39,1% | 40,4% | 38,1% | 39,6% |

Tabelle 1.3

Bestandene außerordentliche Lehrabschlussprüfungen (inklusive Zusatzprüfungen) in klimarelevanten Lehrberufen
Anteil der bestandenen aoLAP an allen bestandenen Prüfungen laut Prüfungsstatistik der Lehrstelle in den Jahren 2019 bis 2024

| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Gesamt |
|---------------------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1 Bautechnische Assistenz | _ | _ | 51,1% | 15,2% | 44,0% | 18,2% | 34,4% |
| 2 Bautechnische/r Zeichner*in | 25,0% | 33,3% | 31,1% | 50,0% | 38,7% | 52,2% | 35,8% |
| 4 Dachdecker*in | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 0,0% | _ | 0,0% |
| 5 Elektronik | 2,6% | 6,9% | 11,1% | 6,3% | 6,7% | 13,2% | 7,5% |
| 6 Elektrotechnik | 38,7% | 33,9% | 34,9% | 34,4% | 41,3% | 33,1% | 36,1% |
| 8 Fahrradmechatronik | _ | _ | _ | 84,2% | 40,0% | 48,1% | 52,5% |
| 11 Glasbautechnik | 19,0% | 33,3% | 17,9% | 0,0% | 15,8% | 0,0% | 18,0% |
| 14 Hochbau | <u> </u> | _ | _ | 11,1% | 4,5% | 7,0% | 6,5% |
| 17 Informationstechnologie | 42,4% | 37,6% | 21,6% | 24,5% | 23,1% | 17,6% | 29,4% |
| 18 Installations- und Gebäudetechnik | 29,0% | 20,2% | 16,6% | 15,1% | 24,9% | 12,3% | 19,7% |
| 19 Kälteanlagentechnik | 76,4% | 72,2% | 75,7% | 73,1% | 64,9% | 65,2% | 71,2% |
| 23 Kraftfahrzeugtechnik | 21,8% | 20,3% | 23,0% | 22,3% | 23,0% | 25,0% | 22,6% |
| 24 Maler*in/Beschichtungstechniker*in | 19,7% | 10,7% | 10,4% | 19,6% | 8,5% | 18,5% | 14,4% |
| 25 Mechatronik | 32,2% | 21,5% | 42,1% | 25,6% | 26,3% | 33,7% | 30,2% |
| 26 Metallbearbeitung | 12,0% | 20,5% | 24,1% | 33,3% | 40,6% | 7,7% | 24,2% |
| 27 Metalltechnik | 36,4% | 40,9% | 39,2% | 33,5% | 36,7% | 46,4% | 38,8% |
| 29 Rauchfangkehrer*in | 0,0% | 0,0% | 6,3% | 11,1% | 0,0% | 20,0% | 7,1% |
| 31 Spengler*in | 60,9% | 60,9% | 40,0% | 40,0% | 38,9% | 42,9% | 47,4% |
| 32 Stuckateur*in/Trockenausbauer*in | 0,0% | 20,0% | 0,0% | 10,0% | 0,0% | 9,1% | 6,8% |
| 33 Technische Zeichner*in | 15,4% | 0,0% | 4,2% | 9,1% | 0,0% | 0,0% | 4,4% |
| 34 Tiefbau | 38,5% | 31,7% | 27,6% | 19,7% | 26,8% | 27,7% | 28,0% |
| 36 Tischlerei | 21,3% | 36,4% | 24,8% | 29,3% | 16,5% | 30,1% | 26,5% |
| Alle Prüfungen | 31,6% | 29,0% | 29,6% | 27,0% | 29,3% | 28,2% | 29,1% |

2.2 Außerordentliche Lehrabschlussprüfungsantritte nach Prüfungserfolg und Lehrberufen

Tabelle 2

In beinahe 90% der rund 4.400 Prüfungen von 2019 bis 2024 sind Männer angetreten. Frauen haben lediglich bei den wenigen Prüfungsantritten im bautechnischen Bereich einen Anteil von rund 40%.

Personen mit Migrationshintergrund sind bei den Prüfungsantritten mit beinahe 55% vertreten, mit einem Anteil von mehr als zwei Drittel insbesondere in Berufen »Elektrotechnik« und »Installations- und Gebäudetechnik«; hingegen sind sie in den Berufen »Informationstechnologie«, »Tiefbau« und »Tischlerei« unterrepräsentiert (mit etwas mehr als 40% bzw. darunter).

Rund 60% der Prüfungen erfolgen von Personen im Haupterwerbsalter zwischen 25 und 44 Jahren.¹ Deutlich geringer ist ihr Anteil in Berufen der »Kraftfahrzeugtechnik« (45%; unter 25-Jährige mit 51%), höher im »Tiefbau« (75%). Mit fast einem Viertel bzw. rund einem Fünftel sind Ältere (45 Jahre und älter) in bautechnischen Berufen und im Beruf »Fahrradmechatronik« vertreten.

1 33% entfallen auf Prüfungen von unter 25-Jährigen, 7% auf jene, die 45 Jahre und älter sind.

Grafik 3

Antritte und Erfolg bei der aoLAP in klimaschutzrelevanten Berufen

Zahl der Personen mit aoLAP von 2019 bis 2024 nach Erfolg und Geschlecht (%)

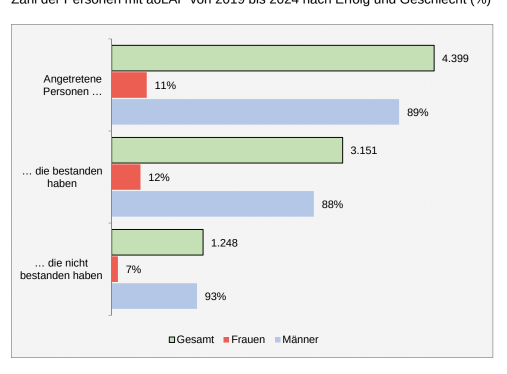


Tabelle 3

¹ Auf die acht von 22 Lehrberufen entfallen rund 84% der bestandenen Prüfungen. Fast drei von vier (72%) außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen in klimaschutzrelevanten Lehrberufen werden erfolgreich absolviert. Bei den Frauen sind es vier von fünf, in den Jahren 2023 und 2024 sogar neun von zehn, im Jahr 2020 jedoch nur zwei Drittel. Bei den Männern bestehen rund 30% die Prüfung nicht, im Jahr 2024 ist es fast ein Drittel.

Unter den acht Lehrberufen¹ mit zumindest 200 Prüfungsantritten ist der Anteil bestandener Prüfungen in den Berufen »Tiefbau« und »Mechatronik« besonders hoch, in Berufen der »Informationstechnologie« und der »Installationsund Gebäudetechnik« ist der Anteil unterdurchschnittlich.

Für die insgesamt eher wenigen Frauen weichen die Anteile in einzelnen Berufen ab: Bei den jeweils rund 40 Frauen, die in den Berufen »Kraftfahrzeugtechnik« bzw. »Tischlerei« antreten, gibt es eine 100%- bzw. 98%-ige Erfolgsquote, während es den rund 40 in der »Informationstechnologie« schwerer fällt zu bestehen (54%).

Grafik 4
AoLAP: erfolgreiche und nicht erfolgreiche Prüfungsantritte in einzelnen klimaschutzrelevanten Lehrberufen
Die Reihung der Lehrberufe folgt der Anzahl von Antritten (absteigend von links)

100% 16% 90% 21% 24% 29% 40% 80% 42% 70% 60% 50% 98% 84% 40% <mark>79%</mark> 78% 76% 30% 60% 58% 20% 10% 0% Kraftfahr-Tischlerei Elektro-Metall-Informations-Installations-/ Gebäudetechnik Mechatronik ■Bestanden ■Nicht bestanden

Tabelle 4

Prüfungen nach § 23 Absatz 5 a

Der weit überwiegende Anteil bei den außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen in den klimaschutzrelevanten Lehrberufen sind welche nach § 23 Absatz 5 a (»zweiter Bildungsweg«; die betreffenden Personen haben die erforderlichen Fertigkeiten und Kenntnisse zumeist durch eine langjährige einschlägige Berufstätigkeit erworben). Rund 93% aller von 2019 bis 2024 abgelegten Prüfungen sind nach § 23 Absatz 5 a erfolgt. Etwas seltener (unter 80%) ist dies in Berufen der »Kraftfahrzeugtechnik« der Fall.

Bezogen auf die 3.151 positiv absolvierten Prüfungen ist der Anteil jener nach §23 Absatz 5a rund zwei Prozentpunkte höher; in den bautechnischen Berufen, jenen im Metallbereich, in »Kälteanlagentechnik«, »Mechatronik« und »Tiefbau« beträgt er 98% und mehr.

Erstantritte und Wiederholungsprüfungen Von allen Prüfungen in den Jahren 2019 bis 2024 ist etwas mehr als jede Fünfte eine Wiederholungsprüfung, bei 79% der Prüfungen treten die Personen das erste Mal an. Besonders oft ist dies bei Lehrberufen im »Tiefbau« und im bautechnischen Bereich der Fall. Überdurchschnittlich viele Wiederholungsprüfungen gibt es in der »Informationstechnologie« (31%), in der »Kälteanlagentechnik« (33%) und mehr als die Hälfte bei den wenigen in der »Glasbautechnik« (siehe auch die jeweiligen unterdurchschnittlichen Erfolgsquoten in den einzelnen Berufen).

Auch bei den bestandenen Prüfungen ist der Anteil der Erstantritte etwas höher als bei allen zusammengenommen (82%) bzw. der Anteil an Wiederholungsprüfungen kleiner. Bei den 20 bestandenen Prüfungen in der »Glasbautechnik« (niedrigste Erfolgsquote mit 42%) sind jedoch nur sechs das Ergebnis eines Erstantritts (30%).

In einer jährlichen Betrachtung sind die Anteile für Prüfungen nach §23 Absatz 5a und für Erstantritte ähnlich hoch wie über alle Jahre zusammen.

Tabelle 2 **Außerordentlicher Lehrabschluss von 2019 bis 2024: Geschlecht, Migrationshintergrund, Alter und nach Lehrberuf**Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien in den Jahren 2019 bis 2024 erfolgten Prüfungsantritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung

| Lehrberufe | Zahl der Prüfungsantritte nach dem Lehrberuf | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|-----------------------|-------|--------------|-------------|-----------|--|
| | Gesamt | Geschlecht | | Migrationshintergrund | Alter | | | | |
| | | Frauen | Männer | mit | ohne | Bis 24 Jahre | 25-44 Jahre | 45+ Jahre | |
| 1 Bautechnische Assistenz | 55 | 25 | 30 | 26 | 29 | 10 | 33 | 12 | |
| 2 Bautechnische/r Zeichner*in | 88 | 32 | 56 | 42 | 46 | 19 | 46 | 23 | |
| 4 Dachdecker*in | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| 5 Elektronik | 45 | 20 | 25 | 16 | 29 | 15 | 24 | 6 | |
| 6 Elektrotechnik | 1.191 | 74 | 1.117 | 819 | 372 | 381 | 740 | 70 | |
| 8 Fahrradmechatronik | 100 | 18 | 82 | 28 | 72 | 20 | 59 | 21 | |
| 11 Glasbautechnik | 47 | 16 | 31 | 16 | 31 | 23 | 21 | 3 | |
| 14 Hochbau | 8 | 0 | 8 | 3 | 5 | 6 | 2 | 0 | |
| 17 Informationstechnologie | 379 | 37 | 342 | 143 | 236 | 115 | 236 | 28 | |
| 18 Installations- und Gebäudetechnik | 306 | 3 | 303 | 204 | 102 | 125 | 157 | 24 | |
| 19 Kälteanlagentechnik | 141 | 4 | 137 | 66 | 75 | 36 | 90 | 15 | |
| 23 Kraftfahrzeugtechnik | 389 | 37 | 352 | 198 | 191 | 198 | 174 | 17 | |
| 24 Maler*in/Beschichtungstechniker*in | 112 | 9 | 103 | 65 | 47 | 37 | 66 | 9 | |
| 25 Mechatronik | 334 | 69 | 265 | 191 | 143 | 87 | 219 | 28 | |
| 26 Metallbearbeitung | 76 | 1 | 75 | 42 | 34 | 27 | 43 | 6 | |
| 27 Metalltechnik | 550 | 83 | 467 | 295 | 255 | 173 | 342 | 35 | |
| 29 Rauchfangkehrer*in | 10 | 5 | 5 | 3 | 7 | 4 | 6 | 0 | |
| 31 Spengler*in | 94 | 1 | 93 | 62 | 32 | 39 | 53 | 2 | |
| 32 Stuckateur*in/Trockenausbauer*in | 6 | 0 | 6 | 5 | 1 | 1 | 3 | 2 | |
| 33 Technische Zeichner*in | 8 | 1 | 7 | 6 | 2 | 2 | 6 | 0 | |
| 34 Tiefbau | 250 | 1 | 249 | 78 | 172 | 58 | 188 | 4 | |
| 36 Tischlerei | 209 | 42 | 167 | 86 | 123 | 67 | 122 | 20 | |
| Alle (klimarelevanten) Prüfungen | 4.399 | 478 | 3.921 | 2.395 | 2.004 | 1.443 | 2.631 | 325 | |
| Alle aoLAP insgesamt | 20.301 | 8.966 | 11.335 | 11.681 | 8.620 | 6.247 | 11.880 | 2.174 | |

Anmerkung: Wiener/-innen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wirtschaftskammer Wien, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

Tabelle 3 **Außerordentlicher Lehrabschluss von 2019 bis 2024: Geschlecht, Lehrberuf und Prüfungserfolg**Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien in den Jahren 2019 bis 2024 erfolgten Prüfungsantritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung

Lehrberufe Zahl der Prüfungsantritte nach dem Lehrberuf ... Prüfung bestanden Prüfung nicht bestanden Alle Personen Frauen Männer Frauen Männer Frauen Männer Gesamt Gesamt Gesamt 1 Bautechnische Assistenz 2 Bautechnische/r Zeichner*in 4 Dachdecker*in 5 Elektronik 1.117 6 Elektrotechnik 1.191 8 Fahrradmechatronik 11 Glasbautechnik 14 Hochbau 17 Informationstechnologie 18 Installations- und Gebäudetechnik 19 Kälteanlagentechnik 23 Kraftfahrzeugtechnik 24 Maler*in/Beschichtungstechniker*in 25 Mechatronik 26 Metallbearbeitung 27 Metalltechnik 29 Rauchfangkehrer*in 31 Spengler*in 32 Stuckateur*in/Trockenausbauer*in 33 Technische Zeichner*in 34 Tiefbau 36 Tischlerei Alle (klimarelevanten) Prüfungen 4.399 3.921 3.151 2.758 1.248 1.163 Alle aoLAP insgesamt 20.301 8.966 11.335 14.167 6.207 7.960 6.134 2.759 3.375

Anmerkung: Wiener/-innen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wirtschaftskammer Wien,

Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

Tabelle 4

Antritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung in klimarelevanten Lehrberufen in den Jahren 2019 bis 2024

Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien abgelegten außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen nach Prüfungsmerkmalen

| | Auswertbare Daten SYNaoLAP ² | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | Alle Personen | Frauen | Männer | Bis 24 Jahre | 25-44 Jahre | 45+ Jahre | | | |
| Alle Prüfungsantritte von 2019 bis 2024 | 4.399 | 478 | 3.921 | 1.443 | 2.631 | 325 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5 a | 4.084 | 465 | 3.619 | 1.177 | 2.584 | 323 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5b | 315 | 13 | 302 | 266 | 47 | 2 | | | |
| Erstantritte | 3.462 | 398 | 3.064 | 1.080 | 2.133 | 249 | | | |
| Wiederholungsprüfungen | 937 | 80 | 857 | 363 | 498 | 76 | | | |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 1.399 | 143 | 1.256 | 296 | 1.020 | 83 | | | |
| Bestandene Prüfungen | 930 | 126 | 804 | 185 | 689 | 56 | | | |
| Nicht bestandene Prüfungen | 469 | 17 | 452 | 111 | 331 | 27 | | | |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 380 | 21 | 359 | 69 | 273 | 38 | | | |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 1.019 | 122 | 897 | 227 | 747 | 45 | | | |

Anmerkung: Personen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt. ¹ Bezugnahme auf Teilnahme im Zeitraum »1 Jahr nach Prüfungsantritt« ab dem Jahr 2013. ² Auswertbare Daten. Siehe auch »Projektspezifische Definitionen« im Anhang.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

Tabelle 4.1

Antritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung in klimarelevanten Lehrberufen in den Jahren 2019 und 2020
Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien abgelegten außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen nach Prüfungsmerkmalen

| | Auswertbare Daten | SYNaoLAP ² | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|--------|--------------|-------------|-----------|
| | Alle Personen | Frauen | Männer | Bis 24 Jahre | 25-44 Jahre | 45+ Jahre |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2019 | 786 | 62 | 724 | 261 | 465 | 60 |
| Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 a | 711 | 60 | 651 | 199 | 453 | 59 |
| Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 b | 75 | 2 | 73 | 62 | 12 | 1 |
| Erstantritte | 610 | 44 | 566 | 198 | 365 | 47 |
| Wiederholungsprüfungen | 176 | 18 | 158 | 63 | 100 | 13 |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 194 | 3 | 191 | 41 | 137 | 16 |
| Bestandene Prüfungen | 130 | 2 | 128 | 27 | 90 | 13 |
| Nicht bestandene Prüfungen | 64 | 1 | 63 | 14 | 47 | 3 |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 72 | 0 | 72 | 13 | 50 | 9 |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 122 | 3 | 119 | 28 | 87 | 7 |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2020 | 703 | 80 | 623 | 221 | 431 | 51 |
| Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 a | 655 | 78 | 577 | 183 | 421 | 51 |
| Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 b | 48 | 2 | 46 | 38 | 10 | 0 |
| Erstantritte | 569 | 59 | 510 | 173 | 356 | 40 |
| Wiederholungsprüfungen | 134 | 21 | 113 | 48 | 75 | 11 |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 235 | 19 | 216 | 59 | 161 | 15 |
| Bestandene Prüfungen | 139 | 14 | 125 | 38 | 92 | 9 |
| Nicht bestandene Prüfungen | 96 | 5 | 91 | 21 | 69 | 6 |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 80 | 2 | 78 | 15 | 59 | 6 |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 155 | 17 | 138 | 44 | 102 | 9 |

¹ Bezugnahme auf Teilnahme im Zeitraum »1 Jahr nach Prüfungsantritt« ab dem Jahr 2013.

Personen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

² Auswertbare Daten. Siehe auch »Projektspezifische Definitionen « im Anhang.

Tabelle 4.2

Antritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung in klimarelevanten Lehrberufen in den Jahren 2021 und 2022

Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien abgelegten außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen nach Prüfungsmerkmalen

| | Auswertbare Daten SYNaoLAP ² | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | Alle Personen | Frauen | Männer | Bis 24 Jahre | 25–44 Jahre | 45+ Jahre | | | |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2021 | 743 | 93 | 650 | 253 | 441 | 49 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5 a | 695 | 91 | 604 | 213 | 433 | 49 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5b | 48 | 2 | 46 | 40 | 8 | 0 | | | |
| Erstantritte | 593 | 81 | 512 | 200 | 352 | 41 | | | |
| Wiederholungsprüfungen | 150 | 12 | 138 | 53 | 89 | 8 | | | |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 196 | 27 | 169 | 46 | 143 | 7 | | | |
| Bestandene Prüfungen | 135 | 27 | 108 | 31 | 99 | 5 | | | |
| Nicht bestandene Prüfungen | 61 | 0 | 61 | 15 | 44 | 2 | | | |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 55 | 8 | 47 | 11 | 40 | 4 | | | |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 141 | 19 | 122 | 35 | 103 | 3 | | | |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2022 | 651 | 72 | 579 | 199 | 408 | 44 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5 a | 617 | 71 | 546 | 170 | 403 | 44 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5b | 34 | 1 | 33 | 29 | 5 | 0 | | | |
| Erstantritte | 511 | 59 | 452 | 144 | 333 | 34 | | | |
| Wiederholungsprüfungen | 140 | 13 | 127 | 55 | 75 | 10 | | | |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 191 | 19 | 172 | 42 | 143 | 6 | | | |
| Bestandene Prüfungen | 118 | 14 | 104 | 24 | 92 | 2 | | | |
| Nicht bestandene Prüfungen | 73 | 5 | 68 | 18 | 51 | 4 | | | |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 52 | 3 | 49 | 11 | 38 | 3 | | | |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 139 | 16 | 123 | 31 | 105 | 3 | | | |

¹ Bezugnahme auf Teilnahme im Zeitraum »1 Jahr nach Prüfungsantritt« ab dem Jahr 2013.

Personen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt. ² Auswertbare Daten. Siehe auch »Projektspezifische Definitionen « im Anhang.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

Tabelle 4.3

Antritte zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung in klimarelevanten Lehrberufen in den Jahren 2023 und 2024
Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien abgelegten außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen nach Prüfungsmerkmalen

| | Auswertbare Daten SYNaoLAP ² | | | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | Alle Personen | Frauen | Männer | Bis 24 Jahre | 25–44 Jahre | 45+ Jahre | | | |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2023 | 750 | 80 | 670 | 252 | 445 | 53 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5 a | 702 | 77 | 625 | 212 | 438 | 52 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5b | 48 | 3 | 45 | 40 | 7 | 1 | | | |
| Erstantritte | 578 | 71 | 507 | 177 | 361 | 40 | | | |
| Wiederholungsprüfungen | 172 | 9 | 163 | 75 | 84 | 13 | | | |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 249 | 35 | 214 | 41 | 191 | 17 | | | |
| Bestandene Prüfungen | 157 | 32 | 125 | 23 | 126 | 8 | | | |
| Nicht bestandene Prüfungen | 92 | 3 | 89 | 18 | 65 | 9 | | | |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 75 | 5 | 70 | 10 | 55 | 10 | | | |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 174 | 30 | 144 | 31 | 136 | 7 | | | |
| Alle Prüfungsantritte im Jahr 2024 | 766 | 91 | 675 | 257 | 441 | 68 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5a | 704 | 88 | 616 | 200 | 436 | 68 | | | |
| Prüfungszulassung nach §23 Absatz 5b | 62 | 3 | 59 | 57 | 5 | 0 | | | |
| Erstantritte | 601 | 84 | 517 | 188 | 366 | 47 | | | |
| Wiederholungsprüfungen | 165 | 7 | 158 | 69 | 75 | 21 | | | |
| Qualifizierungsziel der angetretenen Kund*innen des waff ¹ | 334 | 40 | 294 | 67 | 245 | 22 | | | |
| Bestandene Prüfungen | 251 | 37 | 214 | 42 | 190 | 19 | | | |
| Nicht bestandene Prüfungen | 83 | 3 | 80 | 25 | 55 | 3 | | | |
| Antritte von Personen mit Qualifizierungsziel »aoLAP« | 46 | 3 | 43 | 9 | 31 | 6 | | | |
| Antritte von Personen ohne Qualifizierungsziel »aoLAP« | 288 | 37 | 251 | 58 | 214 | 16 | | | |

¹ Bezugnahme auf Teilnahme im Zeitraum »1 Jahr nach Prüfungsantritt« ab dem Jahr 2013.

Personen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt.

Datenbasis: SYNaoLAP, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds,

² Auswertbare Daten. Siehe auch »Projektspezifische Definitionen « im Anhang.

2.3 Maßnahmenteilnahme im Vorfeld

Tabelle 4

Außerordentlicher Lehrabschluss als Qualifizierungsziel ... Bei 1.399 zur Prüfung angetretenen Personen (über alle 4.399 Prüfungen von 2019 bis 2024) handelt es sich um Kund*innen des waff, wobei 380 Personen die »aoLAP« als explizites Qualifizierungsziel genannt haben.

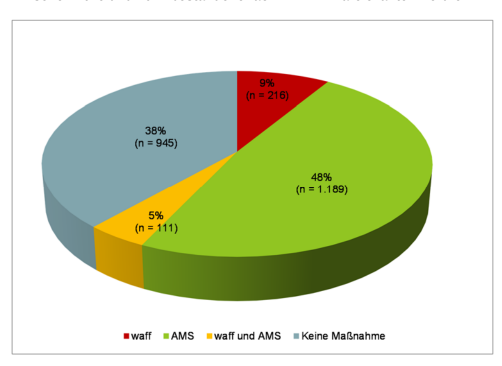
... und Maßnahmen für Personen in Wien Von den 2.461 in Wien wohnhaften Personen, die von 2019 bis 2024 eine außerordentliche Lehrabschlussprüfung in einem klimaschutzrelevanten Beruf bestanden haben, haben insgesamt beinahe zwei Drittel im Zusammenhang mit der Prüfung eine Maßnahme in Anspruch genommen (62%).¹

¹ Den in Wien wohnhaften Personen stehen als die beiden größten arbeitsmarktpolitischen Einrichtungen der waff – Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds und das Arbeitsmarktservice Wien zur Verfügung.

Zielgruppen für AMS und waff

Wird nur der geförderte Personenkreis betrachtet, so werden 86% der betreffenden Frauen und Männer vom AMS unterstützt. Maßnahmen des waff nehmen 22% (der Geförderten) in Anspruch. Die Überlappungsquote ist mit 6% aller (geförderten) Personen, die im Vorfeld der Prüfung sowohl vom waff als auch vom AMS betreut werden, recht gering. Dieser Befund zeigt die Trennschärfe zwischen den jeweils angesprochenen Zielgruppen von waff und AMS.

Grafik 5
Maßnahmen im Vorfeld der Prüfung: alle Personen mit Wohnort in Wien und zwischen 2019 und 2024 bestandener aoLAP in klimarelevanten Berufen



Unterschiedliche Maßnahmenteilnahme in einzelnen Lehrberufen Zwischen vom waff und vom AMS geförderten Personen zeigen sich jedoch Unterschiede in der Verteilung der erlernten Berufe. So ist der Anteil aller (ausschließlich) beim AMS betreuten Personen im Beruf »Elektrotechnik« fast doppelt so groß wie jener beim »Beratungszentrum für Beruf und Weiterbildung« (BZBW). Auf der anderen Seite nehmen Prüfungen in der »Installations- und Gebäudetechnik« und in der »Kraftfahrzeugtechnik« bei beim BZBW geförderten Personen einen jeweils mehr als doppelt so hohen Anteil ein als bei jenen vom AMS.

Ohne Maßnahme zum Prüfungsantritt

Von den knapp 950 bestandenen Lehrabschlussprüfungen (38%), wo im Zusammenhang mit dieser keine Maßnahme in Anspruch genommen wurde, findet mehr als jede vierte in Berufen der »Elektrotechnik« statt, 14% in solchen im Metallbereich. Rund 60% der bestandenen Prüfungen von Wiener*innen in der »Tischlerei« werden ebenfalls ohne Maßnahmenteilnahme absolviert, in der Informationstechnologie ist es fast die Hälfte (47%).

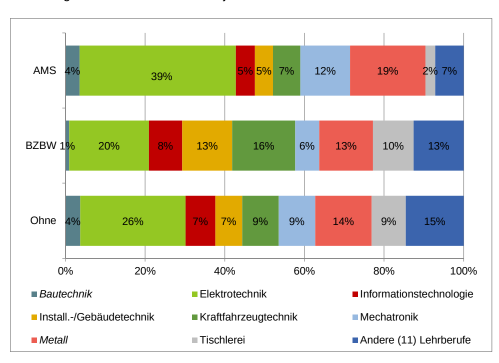
Trotz Maßnahme kein Erfolg

Bei jenen, die die Lehrabschlussprüfung nicht erfolgreich absolvieren konnten, besteht eine ähnliche Verteilung bei der Maßnahmeneinbindung¹ wie bei jenen mit bestandener Prüfung.

Grafik 6

Klimarelevante Berufe: bestandene aoLAP und wo Maßnahmenteilnahme?

Verteilung in Hinblick auf Berufe für jene mit und ohne Maßnahme vorher



¹ Für BZBW-Kund*innen sind Anteile bei »Nicht-Bestanden« in »Informationstechnologie« und »Installations- und Gebäudetechnik« um 9PP höher als bei den bestandenen aoLAP.

Tabelle 5 **Außerordentlicher Lehrabschluss und Maßnahmenteilnahme**¹: **Geschlecht und Migrationshintergrund, Wohnort und arbeitsmarktpolitische Einrichtung**Zahl der Personen,² die (zumindest) eine außerordentliche Lehrabschlussprüfung in den Jahren 2019 bis 2024 in der Wirtschaftskammer Wien bestanden haben – absolut, in Spalten- und in Zeilenprozent

| Maßnahmenteilnahme | Zahl der Personen nach Geschlecht / Migrations- | | | Verteilung der Personen | | | Verteilung der Personen nach Geschlecht / | | |
|---|---|--------------|---------------|-----------------------------|--------------|---------------|---|--------------|---------------|
| | hintergrund | | | nach der Maßnahmenteilnahme | | | Migrationshintergrund | | |
| | Alle Personen | Frauen / mit | Männer / ohne | Alle Personen | Frauen / mit | Männer / ohne | Alle Personen | Frauen / mit | Männer / ohne |
| Alle Personen (gesamt und getrennt | 3.143 | 391 | 2.752 | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 12,4% | 87,6% |
| nach Geschlecht) | | | | | | | | | |
| Wohnort Wien | 2.461 | 333 | 2.128 | 78,3% | 85,2% | 77,3% | 100,0% | 13,5% | 86,5% |
| waff – BZBW | 215 | 24 | 191 | 6,8% | 6,1% | 6,9% | 100,0% | 11,2% | 88,8% |
| waff – Arbeitsintegration | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | |
| waff – Standortförderung | 1 | 0 | 1 | 0,0% | 0,0% | 0,0% | 100,0% | 0,0% | 100,0% |
| waff – Mehrfachunterstützung ³ | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | |
| waff und AMS | 111 | 6 | 105 | 3,5% | 1,5% | 3,8% | 100,0% | 5,4% | 94,6% |
| AMS Wien | 1.189 | 145 | 1.044 | 37,8% | 37,1% | 37,9% | 100,0% | 12,2% | 87,8% |
| Keine waff-/AMS-Maßnahme | 945 | 158 | 787 | 30,1% | 40,4% | 28,6% | 100,0% | 16,7% | 83,3% |
| Wohnort außerhalb Wiens | 682 | 58 | 624 | 21,7% | 14,8% | 22,7% | 100,0% | 8,5% | 91,5% |
| Alle Personen (gesamt und getrennt | 3.143 | 1.585 | 1.558 | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 50,4% | 49,6% |
| nach Migrationshintergrund) | | | | | | | | | |
| Wohnort Wien | 2.461 | 1.429 | 1.032 | 78,3% | 90,2% | 66,2% | 100,0% | 58,1% | 41,9% |
| waff – BZBW | 215 | 135 | 80 | 6,8% | 8,5% | 5,1% | 100,0% | 62,8% | 37,2% |
| waff – Arbeitsintegration | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | |
| waff – Standortförderung | 1 | 0 | 1 | 0,0% | 0,0% | 0,1% | 100,0% | 0,0% | 100,0% |
| waff – Mehrfachunterstützung ³ | 0 | 0 | 0 | 0,0% | 0,0% | 0,0% | | | |
| waff und AMS | 111 | 79 | 32 | 3,5% | 5,0% | 2,1% | 100,0% | 71,2% | 28,8% |
| AMS Wien | 1.189 | 699 | 490 | 37,8% | 44,1% | 31,5% | 100,0% | 58,8% | 41,2% |
| Keine waff-/AMS-Maßnahme | 945 | 516 | 429 | 30,1% | 32,6% | 27,5% | 100,0% | 54,6% | 45,4% |
| Wohnort außerhalb Wiens | 682 | 156 | 526 | 21,7% | 9,8% | 33,8% | 100,0% | 22,9% | 77,1% |

Anmerkung: Wiener/-innen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt. Der Begriff der »Maßnahme« umfasst Beratungen, Förderungen und Qualifizierungszuschüsse des waff sowie Schulungsmaßnahmen des AMS. Den waff-Bereichen wird eine Person dann zugerechnet, wenn sie ausschließlich in diesem Bereich an einer Maßnahme teilgenommen hat. ² Auswertbare Daten SYNaoLAP.

³ BZBW/Arbeitsintegration/ Standortförderung. Datenbasis: SYNaoLAP, Wirtschaftskammer Wien, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds – waff Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, AMS Österreich.

Tabelle 6 **Außerordentlicher Lehrabschluss und Maßnahmenteilnahme¹: Lehrberuf, Wohnort und arbeitsmarktpolitische Einrichtung**Zahl der in der Wirtschaftskammer Wien in den Jahren 2019 bis 2024 bestandenen außerordentlichen Lehrabschlussprüfungen,² absolut

| | von allen | von Personen mit Wohnort Wien | | | | | | | | jener |
|---------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------|----------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | Gesamt | waff – BZBW | waff – Arbeits- integration | waff – Standort- förderung | waff – Mehr- fachunter- stützung ³ | waff und AMS | AMS Wien | Keine waff-/AMS- Maßnahme | mit Wohn- ort außer- halb Wiens |
| 1 Bautechnische Assistenz | 52 | 35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 14 | 20 | 17 |
| 2 Bautechnische/r Zeichner*in | 79 | 45 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 15 | 34 |
| 5 Elektronik | 35 | 21 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 17 | 14 |
| 6 Elektrotechnik | 844 | 786 | 43 | 0 | 0 | 0 | 24 | 468 | 251 | 58 |
| 8 Fahrradmechatronik | 53 | 43 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 | 14 | 21 | 10 |
| 11 Glasbautechnik | 20 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 5 | 1 |
| 14 Hochbau | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 17 Informationstechnologie | 218 | 151 | 18 | 0 | 0 | 0 | 5 | 57 | 71 | 67 |
| 18 Installations- und Gebäudetechnik | 185 | 162 | 27 | 0 | 0 | 0 | 17 | 54 | 64 | 23 |
| 19 Kälteanlagentechnik | 78 | 49 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 35 | 29 |
| 23 Kraftfahrzeugtechnik | 308 | 215 | 34 | 0 | 1 | 0 | 12 | 82 | 87 | 93 |
| 24 Maler*in/Beschichtungstechniker*in | 41 | 29 | 4 | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 14 | 12 |
| 25 Mechatronik | 280 | 260 | 13 | 0 | 0 | 0 | 11 | 149 | 87 | 20 |
| 26 Metallbearbeitung | 45 | 34 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 26 | 4 | 11 |
| 27 Metalltechnik | 417 | 375 | 27 | 0 | 0 | 0 | 17 | 200 | 131 | 42 |
| 29 Rauchfangkehrer*in | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| 31 Spengler*in | 64 | 60 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 26 | 27 | 4 |
| 32 Stuckateur*in/Trockenausbauer*in | 3 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 33 Technische Zeichner*in | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 |
| 34 Tiefbau | 246 | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 | 12 | 13 | 214 |
| 36 Tischlerei | 164 | 136 | 22 | 0 | 1 | 0 | 4 | 29 | 81 | 28 |
| Alle (klimarelevanten) Prüfungen | 3.151 | 2.468 | 215 | 0 | 3 | 0 | 111 | 1.192 | 949 | 683 |
| Alle aoLAP insgesamt | 14.177 | 10.893 | 1.597 | 20 | 8 | 3 | 748 | 4.971 | 3.548 | 3.284 |

Anmerkung: Wiener/-innen, die in einem anderen Bundesland angetreten sind, sind in der Darstellung nicht berücksichtigt.

berücksichtigt. Qualifizierungszuschüsse

¹ Der Begriff der »Maßnahme« umfasst Beratunmaßnahmen des AMS.

gen, Förderungen und

Datenbasis: SYNaoLAP, Wirtschaftskammer Wien, Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds, Dachverband der österreichischen Sozialversicherungsträger, AMS Österreich.

² Auswertbare Daten SYNaoLAP.

³ BZBW/Arbeitsintegration/ Standortförderung.

Anhang

| Projektspezifische Definitionen | 28 |
|---------------------------------|----|
| Impressum | 30 |

Projektspezifische Definitionen

Auswertbare Daten

Die Analysen des vorliegenden Berichtes basieren auf Auswertungen der Datenbasis SYNaoLAP. Diese Datenbasis basiert auf Personen- und Maßnahmendaten (Administrativdaten) des waff und Prüfungsdaten der Wiener Wirtschaftskammer, die miteinander verschnitten und um projektspezifische Personen- und Erwerbsmerkmale aus der Synthesis-Mikrodatenbasis erweitert wurden.

Die Zahl der Datensätze in SYNaoLAP ist kleiner als die jeweils korrespondierende Zahl der Datensätze in den Administrativdaten des waff bzw. in den Administrativdaten der Wirtschaftskammer Wien, da SYNaoLAP nur mehr »auswertbare« – das heißt, sowohl pseudonymisierbare als auch gültige – Datensätze enthält:

- Das Verschneiden von Datenkörpern ist nur für solche Datensätze möglich, denen eine Pseudonymnummer zugeordnet werden kann (die Zuordnung der Pseudonymnummern erfolgt mithilfe getrennt von den Personendaten übermittelter Listen von Sozialversicherungsnummern über den AMS-Dienstleister »IBM, Arbeitsmarktservice IT, STAWIAB-Team« als Datentreuhänder). Bei Datensätzen mit fehlender oder fehlerhafter Sozialversicherungsnummer kann keine Pseudonymnummer zugeordnet werden – damit reduziert sich die Zahl der Datensätze um »nicht pseudonymisierbare Fälle«.
- Weiters können nur gültige Datensätze ausgewertet werden. Ungültige (wenn auch pseudonymisierbare) Datensätze (unvollständige Datensätze, Datensätze von verstorbenen Personen oder Personen im Ausland) sind in den »auswertbaren Daten« nicht mehr enthalten.

Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 a des Berufsausbildungsgesetzes (BAG) (»zweiter Bildungsweg«)

Die Lehrlingsstelle hat eine Person (sofern sie mindestens 18 Jahre alt ist) ausnahmsweise auch ohne Nachweis der gesetzlichen Voraussetzungen zur Lehrabschlussprüfung zuzulassen, wenn diese die im betreffenden Lehrberuf erforderlichen Fertigkeiten und Kenntnisse (beispielsweise durch eine entsprechend lange und einschlägige Tätigkeit oder durch den Besuch entsprechender Kurse) erworben hat.

Prüfungszulassung nach § 23 Absatz 5 b des Berufsausbildungsgesetzes (BAG) (»Lehrabbruch«)

Die Lehrlingsstelle hat eine Person (sofern sie mindestens 18 Jahre alt ist) ausnahmsweise auch ohne Nachweis der gesetzlichen Voraussetzungen zur Lehrabschlussprüfung zuzulassen, wenn diese bereits mindestens die Hälfte der für den Lehrberuf festgesetzten Lehrzeit absolviert hat (allenfalls unter Berücksichtigung eines Lehrzeitersatzes), und für sie keine Möglichkeit besteht, einen Lehrvertrag für die auf die im Lehrberuf festgesetzte Dauer der Lehrzeit fehlende Zeit abzuschließen.

Impressum

Eigentümer und Verleger: Synthesis Forschung Gesellschaft m.b.H. Mariahilfer Straße 105/2/13

1060 Wien

Wien 2025

Diese Publikation wird aus Mitteln des Wiener Arbeitnehmer*innen Förderungsfonds gefördert.

