

## INFORMATION ZUR LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG AUGENOPTIK

### AUFBAU DER LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG



### ANMELDUNG, ANMELDESCHLUSS UND PRÜFUNGSZULASSUNG

Für die Anmeldung ist das Anmeldeformular mit den erforderlichen Unterlagen bis spätestens **zwei Monate** vor dem Prüfungstermin beim Prüfungsservice einzureichen. Es ist nicht möglich, sich nur für einzelne Prüfungsgegenstände anzumelden (außer bei Wiederholungsprüfungen). Das Anmeldeformular erhalten Sie im Prüfungsservice oder im Internet unter [www.tirol-pruefung.at](http://www.tirol-pruefung.at). Die Prüfungsanmeldung für Lehrlinge erfolgt in der **dritten Klasse Berufsschule** gemeinsam mit dem Lehrer/In der Wirtschaftsgegenstände! Prüfungsteilnehmer/In am 2. Bildungsweg müssen um ausnahmsweise Zulassung ansuchen und sich zur Lehrabschlussprüfung anmelden!

Sie erhalten dann ca. **drei Wochen** vor dem Prüfungstermin den Zulassungsbescheid mit dem Zahlschein (Prüfungsgebühren und Materialkosten).

### PRÜFUNGSgebÜHREN (Stand 2017)

Gebühr für Zulassungsbescheid (nur 2.Bildungsweg)	Euro 30.-
Prüfungsgebühr Lehrabschlussprüfung	Euro 100.-
Materialkosten	Euro 62.-

Achtung! Bei unentschuldigtem Fernbleiben von der Prüfung oder kurzfristigem Rücktritt ist die Prüfungstaxe trotzdem zu bezahlen!

### AUSKÜNFTE UND INFORMATION IM INTERNET

Bei Fragen zur Lehrabschlussprüfung wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Prüfungsservice der Wirtschaftskammer Tirol:

Andreas Huber:      Tel: 05 90 905 - 7322      Mail: [andreas.huber@wktiroel.at](mailto:andreas.huber@wktiroel.at)

Das Prüfungsservice im Internet (Formulare, Prüfungsordnungen, Vorbereitungsmöglichkeiten...):

[www.tirol-pruefung.at](http://www.tirol-pruefung.at)

**PRÜFUNGSABLAUFLEHRABSCHLUSSPRÜFUNG AUGENOPTIK AM WIFI INNSBRUCK**

Theorie		Wird nur bei Bedarf - drei bis sieben Tage vor der praktischen / mündlichen Prüfung - angeboten (die theoretische / schriftliche Prüfung entfällt, wenn die letzte Klasse der Berufsschule positiv abgeschlossen wurde). Die Meldung über den Schulerfolg an die Wirtschaftskammer übernimmt die Berufsschule!
Prüfarbeit	07:45 - 08:00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrüßung der Prüfungsteilnehmer durch Prüfungsaufsicht</li> <li>• Information zum Prüfungsablauf</li> <li>• Ausweiskontrolle</li> <li>• Sicherheitsunterweisung</li> <li>• zeitliche Einteilung für Fachgespräch ab 12:00 Uhr</li> <li>• Kennnummernvergabe durch Aufsicht</li> </ul>
	08:00 - 17:00 Uhr	Praktische Prüfung (Pause zu Mittag ca. 0,5 Std.) Bei der praktischen Prüfung sind zwei Aufsichten anwesend. Eine Aufsicht betreut die Teilnehmer bei Fragen zur Bedienung der Maschinen und Geräte. Die zweite Aufsicht bewertet bereits während der Prüfung fertige Werkstücke. Durch die laufende Beurteilung können alle Prüfungsergebnisse am Prüfungstag um 17:00 Uhr bekannt gegeben werden.
Fachgespräch	12:00 - 17:00 Uhr	Fachgespräch vor der 3er-Kommission (die Prüfungsteilnehmer/In können - innerhalb des Ablaufplans selbst die Zeit für das Fachgespräch auswählen). Die Prüfungsteilnehmer/In werden bereits bei der Information zum Prüfungsablauf darauf hingewiesen, dass sie ihre Arbeitsschritte so einteilen sollen, dass sie ca. 10 Minuten vor dem Fachgespräch mit dem jeweiligen Arbeitsschritt fertig sind bzw. diesen problemlos unterbrechen können. Die jeweiligen Prüfungsteilnehmer/In gehen zum Prüfungsraum, in dem das Fachgespräch stattfindet und werden dort nach kurzer Wartezeit zum Fachgespräch aufgerufen. Das Fachgespräch dauert pro Prüfungsteilnehmer/In max. 20 Minuten. Es müssen KEINE Berufsschulunterlagen mitgebracht werden!
	17:30 Uhr	Bekanntgabe der Prüfungsergebnisse und Zeugnisübergabe.

**ORIENTIERUNGSRICHTLINIEN FÜR DIE PRÜFARBEIT (PRAKTISCHE PRÜFUNG)**

**Information zu den Sicherheitsbestimmungen:** Die Sicherheitsbestimmungen für Arbeiten in einer Werkstätte sind einzuhalten. Für die geeignete Schutzausrüstung ist der Prüfling selbst verantwortlich. Bei Fehlen der vorschriftsmäßigen Ausrüstung erfolgt ein Ausschluss von der praktischen Prüfung! Die für die einzelnen Aufgaben erforderlichen Werkzeuge sind vom Prüfling mitzubringen.

**Die Prüfarbeit umfasst folgende Aufgabenbereiche:**

**1. Anforderungsprofil: maschineller Schleifprozess**

- Kontrolle der Gläser auf Beschädigungen
- Seitenzuordnung laut Prüfungsvorgabe
- Ausmessung torischer Kunststoffgläser mit einem **analogen** Scheitelbrechwertmesser
- richtiges Abtasten der Glas Form und Aufblocken der Gläser
- Schleifen der Gläser mit dem Schleifautomaten
- manueller Kantenbruch
- manuelle Rillung

## 2. Anforderungsprofil: Glas - Handschliff

- Kontrolle der Gläser auf Beschädigungen
- richtige Seitenzuordnung laut Prüfungsvorgabe
- Ausmessung der Gläser mit einem **analogen** Scheitelbrechwertmesser
- Handschliff der Gläser laut Fassungsform
- manueller Kantenbruch
- Hauptkriterium: Tragbarkeit (Ausrichtung) der Brille und Symmetrie der Gläser
- Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen

Beim Bröckeln und Schleifen entstehen Glassplitter, welche zu Verletzungen führen können. Bitte beachten Sie daher, dass

- das Tragen eines langärmeligen, ausschnittfreien Arbeitsmantels Pflicht ist.
- eine Schutzbrille bei der Glasbearbeitung getragen werden muss.
- längere Haare zusammengebunden sind und ein Haarnetz getragen wird.
- geschlossene Schuhe Pflicht sind.

## 3. Anforderungsprofil für die Kunststoffbearbeitung

- Feilen, Schleifen + Polieren an einer Kunststofffassung laut Prüfungsvorgabe

## 4. Anforderungsprofil für das Hartlöten

- richtige Zuordnung der Teile (6 - Punkt - Lötung)
- Hauptkriterium: Tragbarkeit der Brille
- die Verwendung von Polierscheiben, Feilen oder Poliergummi sind nicht zulässig
- Einhaltung der Sicherheitsbestimmungen

Beim Löten wird mit einer offenen Flamme gearbeitet! Bitte beachten Sie daher, dass

- längere Haare zusammengebunden sind und ein Haarnetz getragen wird.
- brennbare Stoffe außerhalb des Gefahrenbereiches gelagert werden.
- beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Lötflamme gelöscht wird.

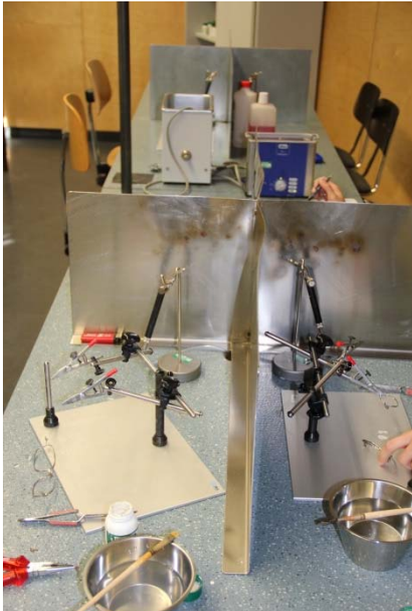
## 5. Anforderungsprofil für die Brillenglasvermessung

- Vermessung einer Gleitsichtbrille mit einem digitalen Scheitelbrechwertmesser
- Bewertungskriterien sind:
  - PD
  - NTH
  - ADD
  - Glas Art (Material, Brechungsindex, evtl. Tönung/selbsttönend/polarisierend)

**Info:** Wird ein analoger Scheitelbrechwertmesser für diese Aufgabe verwendet, werden Bonuspunkte vergeben!

*Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Prüfung!*

**ÜBERSICHT PRÜFUNGSRAUM WIFI INNSBRUCK - PRAKTISCHE PRÜFUNG**



**ANFAHRTSPLAN  
WIFI INNSBRUCK**

Adresse:  
 Egger-Lienz-Straße 116  
 6020 Innsbruck