



WIFI Sportakademie

Kompetenz in Service, Beratung und Verkauf
Sportgerätetechnik für Ski, Rad, Tennis und Laufen

WIFI Sportakademie

Die WIFI Sportakademie bietet Ihnen ein umfassendes und ständig wachsendes Ausbildungsprogramm im Bereich Sportgerätetechnik. Egal ob Sie bereits im Sporthandel tätig sind, aus einem verwandten Bereich kommen oder einen Quereinstieg in die Branche planen – hier finden Sie passgenaue Aus- und Weiterbildungen auf unterschiedlichen Stufen, um Ihre Karriere auf das nächste Level zu bringen und Ihre Ziele zu erreichen.

Unser Angebot bietet einerseits die gesamte Fachausbildung zur Sportgerätefachkraft am zweiten Bildungsweg inklusive der Möglichkeit die darin enthaltenen Module (Bootfitting, Skimontage, Fahrradtechnik kompakt, Grundkurs Tennisschläger Besaitung und Bespannung) auch einzeln absolvieren zu können. Im Segment Wintersport ist die professionelle Ausbildung Fachkraft für Ski- und Bindungstechnik ein fixer Bestandteil der WIFI Sportakademie und wird ergänzt durch ein Seminar für Skiwachsen. In der Fahrradtechnik gibt es andererseits ausgehend von einer Einstiegsausbildung (Fahrradtechnik Basic) über eine Vertiefung für Mitarbeiter:innen im Sporthandel bis hin zur Fachausbildung Fahrradmechatronik am zweiten Bildungsweg ebenfalls vielfältige Möglichkeiten. Abgerundet wird die Akademie durch spezielle Angebote für Lehrlinge, die kurz vor den Lehrabschlussprüfungen Sportgerätefachkraft bzw. Fahrradmechatronik stehen.

Alle Kurse verbinden praxisnahes Fachwissen mit aktuellen Trends und Technologien der Branche. Sie erwerben nicht nur technisches Know-how, sondern auch wichtige Kompetenzen in Kundenberatung und Auftragsabwicklung. Je nach Anforderungen, Entwicklungen und saisonalen Gegebenheiten kommen laufend Themen dazu.

Die WIFI Sportakademie versucht auf diese Weise der Dynamik der erfolgreichen und wichtigen Branche des Tiroler Sporthandels Rechnung zu tragen. Es lohnt sich also einzusteigen und am Ball zu bleiben.

Die Ausbildungen können einzeln oder als Gesamtpaket absolviert werden. Auch unterschiedliche Kombinationen sind möglich. Auf Basis Ihrer persönlichen Situation bieten die Angebote für Sie unterschiedliche Optionen und öffnen Wege. Sie bereiten Sie entweder optimal auf die Lehrabschlussprüfungen vor, bieten Ihnen einen Einstieg in ein Thema oder helfen Ihnen beim professionellen Einstieg in die Branche mit der Möglichkeit der Erlangung der Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg. Das Gesamtkonzept wurde in Kooperation mit dem Landesgremium für Mode- und Freizeithandel der Wirtschaftskammer Tirol entwickelt, und gemeinsam garantieren wir für Praxisrelevanz und Anerkennung in der Branche.

Ob Sie Ihre Fähigkeiten in einem bestimmten Bereich vertiefen oder sich ganz neu orientieren möchten – die WIFI Sportakademie begleitet Sie auf Ihrem Weg zum Experten und Expertin für Sportequipment. Investieren Sie in Ihre Zukunft und entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten der Sportgerätetechnik!



Fachausbildung Sportgerätefachkraft

Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung am zweiten Bildungsweg

Die Vorbereitung zur Sportgerätefachkraft ist ein spezialisierter Vorbereitungskurs, der sowohl theoretisches Wissen als auch praktische Fähigkeiten verbindet. Dieser umfasst das Erlernen von Techniken zur Wartung und Reparatur verschiedener Sportgeräte, das Verstehen von Sicherheitsstandards und die Fähigkeit, Kunden und Kundinnen bei der Auswahl und Anpassung von Geräten zu beraten.

Gesamtumfang: 176 Lehreinheiten (LE)

Modul 1: Skiservice und Montage (32 LE)

- Einführung in die Materialkunde und Skitechnologie
- Praxis: Skiinspektion und Schadensbeurteilung
- Ski-Tuning: Kanten schleifen und Belag reparieren
- Wachsen und Strukturieren von Skibelägen
- Sicherheit und Bindungseinstellungen
- Abschluss: Praxisbeispiele und Fehleranalyse

Modul 2: Bootfitting (24 LE)

- Grundlagen des Bootfittings
- Anatomie des Fußes und biomechanische Aspekte
- Praxis: Maßnahmen und Anpassungstechniken
- Praxis: Problemlösungen und Feinjustierung
- Sicherheit und Komfort im Skischuh

Modul 3: Tennisschläger Bespannung / Racketsport (16 LE)

- Einführung in die Technik der Bespannung
- Materialkunde: Saiten und ihre Eigenschaften
- Praxis: Bespannungstechniken und -methoden
- Praxis: Saitenwahl und Saitenhärte
- Abschluss: Fehleranalyse und Optimierung

Modul 4: Fahrradtechnik (80 LE)

- Einführung in die Fahrradtechnik und Materialkunde
- Fahrradinspektion und Fehlersuche
- Praxis: Bremsen, Schaltung und Antrieb
- Praxis: Fahrradmontage und -demontage
- Fahrrad-Elektronik: E-Bikes und Beleuchtung
- Sicherheit und Fahrradpflege
- Abschluss: Praxisbeispiele und Fehleranalyse

Modul 5: Kompaktes Intensivtraining auf die LAP (24 LE)

Im Modul 5 werden alle Schwerpunkte der einzelnen Module kompakt wiederholt.

Voraussetzungen

- Mindestalter 21 Jahre
- Abgeschlossene Lehre im Sparteinzelhandel (Schwerpunkt Hardware)
- Alternativ abgeschlossenen Lehre im Einzelhandel und mindesten 5 Jahre Erfahrung im Sparteinzelhandel (Schwerpunkt Hardware) (Die Dienstzeiten müssen vom Arbeitgeber bestätigt werden)
- Im Einzelfall wird es ein ausführliches Gespräch geben, das über eine mögliche Aufnahme entscheidet
- Für die Anmeldung zur LAP (rein Prüfung) müssen mindestens 1400 Stunden einschlägige Berufserfahrung nachweislich erbracht werden

Organisatorische Details

Die Module sind auch einzeln buchbar.

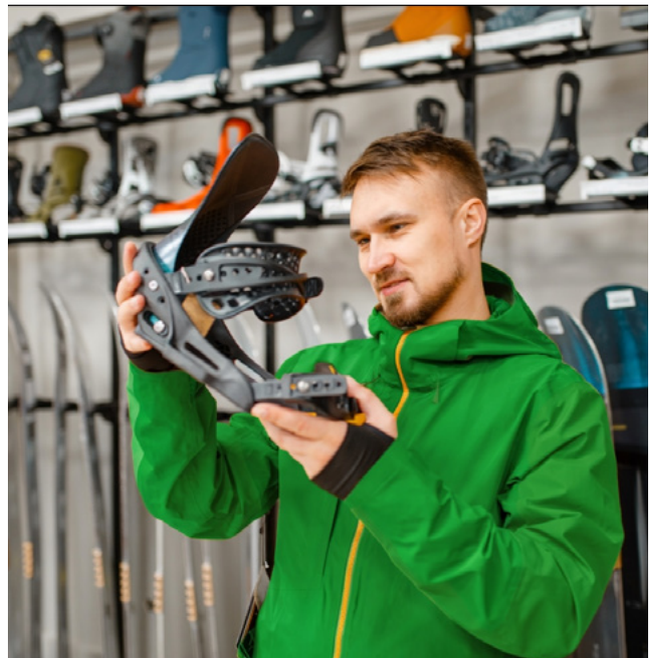
Bitte beachten Sie, dass die genauen Inhalte und der Ablauf der Kurse von den Kursleitern und den spezifischen Anforderungen der Teilnehmenden abhängen können.

Termin: 04.02.26-18.06.26 | 176 LE
Blockveranstaltung 6 Termine zu 3-5 Tage

Beitrag: 3.200 EUR



Alle Informationen zu Terminen und Kosten finden Sie unter: www.tirol.wifi.at/37920x oder einfach den QR-Code scannen!



Fachausbildung Sportgerätefachkraft – Einzelmodule

Alle Module der Fachausbildung können bei Bedarf auch einzeln gebucht werden – individuell passend zu Ihren Anforderungen und Ihrem Kenntnisstand.

Praxisnahes Know-How für professionelles Skiservice Ausbildung zur Fachkraft für Ski- und Bindungstechnik im Sportfachhandel

WIFI-Experten. 32 Std, 795 Euro			
IBK Nr 37900.015	20.10.25-23.10.25	Mo-Do	09:00-17:30
IBK Nr 37900.025	10.11.25-13.11.25	Mo-Do	09:00-17:30
IBK Nr 37900.035	24.11.25-27.11.25	Mo-Do	09:00-17:30
IBK Nr 37900.045	09.12.25-12.12.25	Di-Fr	09:00-17:30
IBK Nr 37900.055	02.03.26-05.03.26	Mo-Do	09:00-17:30

Eine völlig neu konzipierte Ausbildung macht Sie zur Fachkraft für Ski- und Bindungstechnik im Sportartikelhandel, auch Sportmonteur:in genannt! Sie erhalten praxisnahes Know How, welches Sie tief in die Materie der Skitechnologie eintauchen lässt und Sie als Ski-, Skitouren-, Langlauf- bzw. Snowboardbindungsexperte und -expertin etabliert. Diese Ausbildung zur Fachkraft für Skimontage und Skiservice ist speziell für jene Fachkräfte entwickelt worden, die bereits im Sportartikelhandel oder Verleih tätig sind und ihre Kenntnisse und Fähigkeiten in Bezug auf Ski-Hardware erweitern möchten. Sie müssen mindestens 18 Jahre alt sein und nachweislich über mindestens drei Monate Berufserfahrung in diesem Bereich verfügen.

Inhalte:

- Alle relevanten Normen für professionelle Skimontage
- Qualität und Sicherheit
- Rechtliche Aspekte, Haftung und Versicherung
- Praktische Übungen mit modernen Produkten an den marktführenden Einstellgeräten
- Material- und Gerätekunde
- Basiswissen Skiservice, Kantentuning und Reparatur
- Erfahrungsaustausch



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/379005 oder einfach QR-Code scannen.

Ihr Einstieg in Wartung und Pflege von Skiern und Snowboards Skiwachsen BASIC

Michael Crepez. 4 Std, 160 Euro	
IBK Nr 37901.015	23.10.25 Do 18:00-22:00
IBK Nr 37901.025	13.11.25 Do 18:00-22:00
IBK Nr 37901.035	27.11.25 Do 18:00-22:00
IBK Nr 37901.045	12.12.25 Fr 18:00-22:00
IBK Nr 37901.055	05.03.26 Do 18:00-22:00

Entdecken Sie die Kunst des professionellen Skiwachsens und optimieren Sie Ihr Skivergnügen! In diesem praxisnahen Kurs lernen Sie, wie Sie Ihre Skiausrüstung optimal pflegen und für jede Schneebedingung perfekt vorbereiten können.

- Inhalte:**
- Grundlagen der professionellen Ski-Wartung und -Pflege
 - Techniken zum richtigen Reinigen und Lagern von Skiern
 - Verschiedene Wachstechniken für unterschiedliche Schnee- und Wetterbedingungen
 - Einstieg in Skituning und das Schärfen von Skikanten
 - Grundlegende Techniken zur Reparatur von Skibelägen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/379015 oder einfach QR-Code scannen.



Fachausbildung Sportgerätefachkraft – Einzelmodule

Alle Module der Fachausbildung können bei Bedarf auch einzeln gebucht werden – individuell passend zu Ihren Anforderungen und Ihrem Kenntnisstand.

Kompetenz in Verkauf und Beratung Spezialausbildung Bootfitting

WIFI-Experten. 24 Std, 600 Euro 

IBK Nr 37894.015 04.02.26-06.02.26 Mi-Fr 09:00-18:00

Professionelle Anpassung von Skischuhen wird in Zeiten der zunehmenden Spezialisierung im Handel immer wichtiger. Weiterbildung im Sportfachhandel steigert Ihren Verkaufserfolg! Erhöhen Sie Ihre Beratungskompetenz und starten Sie jetzt die Ausbildung zum Bootfitting-Profi am WIFI Tirol!

Eine Sportgerätefachkraft für Bootfitting ist spezialisiert auf die individuelle Anpassung von Skischuhen an die Füße, um eine optimale Passform und somit schmerzfreies Skivergnügen zu gewährleisten. Der Inhalt der Ausbildung umfasst sowohl theoretisches Fachwissen als auch praktische Fertigkeiten.

Inhalte:

Theoretische Grundlagen: • Anatomie des Fußes: Verständnis der Fußstruktur und möglicher Problemstellen. • Skischuhkunde: Kenntnisse über verschiedene Skischuhmodelle, deren Eigenschaften und Materialien. • Passformoptimierung: Erlernen von Methoden zur Anpassung der Schuhinnenschale, der Außenhülle und der Sohlen. • Kundenberatung: Schulung in der Analyse von Kundenbedürfnissen und der Auswahl des passenden Schuhs.

Praktische Fertigkeiten: • Fußanalyse: Erstellung einer genauen Fußanalyse mit verschiedenen Messmethoden. • Anpassungstechniken: Erlernen verschiedener Anpassungstechniken wie z.B. Erwärmen und Verformen der Schale, Einsetzen von Polstern, Verändern der Schnallenposition. • Feintuning: Durchführung von Feinadjustierungen durch Fräsen oder Schleifen von Schalenanteilen. • Individuelle Anpassung: Anpassen von Einlegesohlen, Schaftverlängerungen oder anderen Komponenten. • Beratung und Verkauf: Kundenberatung im Verkaufsprozess sowie die Vermittlung von Fachwissen im Umgang mit Skischuhen.

Zusätzliche Inhalte: • Materialkunde: Kenntnisse über verschiedene Materialien, die im Skischuhbau verwendet werden • Fehlerbehebung: Erlernen von Methoden zur Fehlerbehebung bei Problemen mit der Passform • Kundenkommunikation: Schulung in effektiver Kommunikation mit Kunden, um deren Bedürfnisse zu verstehen • Praktische Übungen: Durchführung von praktischen Übungen unter Anleitung von erfahrenen Bootfittern

Hinweis: Bitte geben Sie uns im Vorfeld Ihre Skischuhgröße bekannt bzw. bringen Sie Ihre eigenen Skishuhe mit.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/378945 oder einfach QR-Code scannen.

Spiel, Satz, Sieg – Erlernen Sie Handwerk und Präzision Grundkurs Tennisschläger Besaitung

Patrick Geir, BEd. 16 Std, 410 Euro

IBK Nr 37880.015 14.04.26-15.04.26 Di-Mi 09:00-17:00

In diesem Kurs erlernen Sie die Kunst und Technik des Tennisschläger-Besaitens um das Beste aus Ihrem Spiel herauszuholen und Ihre Leistung auf dem Platz zu optimieren.

Dieser praxisorientierte Grundkurs vermittelt Ihnen alle notwendigen Fähigkeiten, um Tennisschläger professionell zu besaiten und zu pflegen. Sie erwerben wertvolles Fachwissen, das Sie sofort in Ihrem beruflichen oder privaten Tennisumfeld einsetzen können. Sie erwerben in Theorie und Praxis das notwendige Rüstzeug, um professionell zu agieren und sich in allen Fragen rund ums Racket einbringen zu können.

Inhalte: • Einführung in die Theorie der Tennisschläger-Besaitung • Analyse verschiedener Spielertypen und deren Anforderungen • Praktische Übungen an der Besaitungsmaschine • Techniken zum Wechseln und Wickeln von Griffbändern • Expertenratschläge für optimale Besaitungsergebnisse • Abschlussbesprechung und Zusammenfassung des Gelernten



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/378805 oder einfach QR-Code scannen.



Fachausbildung Sportgerätefachkraft – Fahrradtechnik

Grundlagenkenntnisse in der Radmontage bzw. Reparatur Fahrradtechnik – BASIC

WIFI-Experten. 24 Std, 850 Euro 				
IBK	Nr 37881.015	01.12.25-03.12.25	Mo-Mi	09:00-17:00
IBK	Nr 37881.025	12.01.26-14.01.26	Mo-Mi	09:00-17:00

Der Kurs Fahrradtechnik BASIC ist eine speziell konzipierte Basisausbildung für Fahrradbegeisterte, die sich auf das aktive Schrauben am Fahrrad konzentriert. Dieser Kurs ist auf maximal 12 Teilnehmer:innen begrenzt und bietet die Grundlage für eine intensive und persönliche Lernerfahrung. Diese Ausbildung bietet Ihnen eine solide Grundlage in der Fahrradmontage und -reparatur, die Ihr Fahrerlebnis revolutionieren wird. Sie erlernen in diesem Kurs in Theorie und Praxis die Grundlagen der Fahrradmontage und -reparatur und entwickeln die praktischen Fertigkeiten im Umgang mit gängigen Fahrradwerkzeugen. Sie lernen die verschiedenen Komponenten und Systeme eines Fahrrads zu verstehen und die wichtigsten und häufigsten Reparaturen und Wartungen selbstständig durchzuführen. Weiters verbessern Sie Ihr Verständnis für Fahrradergonomie und optimale Einstellungen und gewinnen Einblicke in moderne Fahrradtechnologien, einschließlich E-Bikes. Damit sind Sie in der Lage, Reparaturen und Wartungen mit technischem Verständnis und Problemlösungskompetenz selbstständig durchzuführen. So verbessern Sie die Leistung und Langlebigkeit Ihres Fahrrads durch fachgerechte Pflege und legen den Grundstein, um sich auch beruflich in diese Richtung zu entwickeln. Aufbauend auf diese Basisausbildung gibt es in weiterer Folge Möglichkeiten, sich zu vertiefen und bis zum Lehrabschluss Fahrradmechanik am zweiten Bildungsweg zu gelangen.

Inhalte:

Theorie: • Fahrradtypen, Rahmenbauarten und Materialien • Gesetzliche Anforderungen und StVO für Fahrräder • Schaltungssysteme und deren Funktionsweise • Bremssysteme und hydraulische Komponenten • E-Bike-Technologie und Fehleranalyse

Praxis: • Kettenprüfung und -austausch • Einstellung von Schaltung und Bremsen • Reifenmontage und -demontage • Austausch von Bremsbelägen und Entlüften von Bremsen • Grundlegendes Laufrad-Zentrieren • Ergonomische Fahrradeinstellungen



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/378815 oder einfach QR-Code scannen.

Erhalten Sie den Feinschliff für Ihre bevorstehende LAP Fahrradmechanik – Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung

WIFI-Experten. 16 Std, 480 Euro 				
IBK	Nr 37888.025	06.11.25-07.11.25	Do	08:00-17:00
IBK	Nr 37888.015	02.06.26-03.06.26	Do	08:00-17:00

Dieser Intensivkurs bereitet Sie gezielt auf die Lehrabschlussprüfung in der Fahrradmechanik vor. Sie festigen Ihr Fachwissen, verbessern Ihre praktischen Fähigkeiten und gewinnen die nötige Sicherheit für eine erfolgreiche Prüfung und einen optimalen Einstieg in Ihre berufliche Zukunft. Im Hinblick auf die bevorstehende Lehrabschlussprüfung festigen Sie Ihr Wissen in allen prüfungsrelevanten Bereichen der Fahrradmechanik und verbessern Ihre Fähigkeiten in Zustandserhebung, Fehlersuche und -analyse. Sie vertiefen Ihre Kenntnisse in Demontage, Montage, Wartung und Instandsetzung. Elektronik im Fahrradbereich wird ebenso wie die professionelle Herangehensweise an praktisches Arbeiten am Rad und die entsprechende Dokumentation thematisiert. Damit gehen Sie bestens vorbereitet und selbstsicher in die Lehrabschlussprüfung und erhalten nochmals einen umfassenden Überblick über alle prüfungsrelevanten Themen. Sie steigern Ihre Chancen auf einen erfolgreichen Abschluss und einen guten Start als Fachkraft.

Inhalte: • Zustandserhebung und Fehlersuche: Prüftechniken, Fehleranalyse und Lösungsstrategien • Demontage und Montage: Werkzeugkunde und fachgerechte Handhabung • Wartung und Instandsetzung: Wartungspläne, Intervalle und Instandsetzungsmethoden • Elektrik und Elektronik: Grundlagen, Prüfung und Wartung von elektrischen Komponenten • Arbeitsplanung, Protokollierung und Dokumentation: Erstellung von Arbeitsplänen und Dokumentationstechniken • Sicherheit, Gesundheitsschutz, Umweltschutz und Qualitätskontrolle: Aktuelle Maßnahmen und Methoden

Hinweis: Die Anmeldung zur Lehrabschlussprüfung erfolgt direkt bei der Prüfungsstelle und das dortige Online-Anmeldungs-system. Sie erhalten dann zeitgerecht die Einladung zu Ihrem Prüfungstermin.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/378885 oder einfach QR-Code scannen.

Fahrradtechnik-Profi im Sportartikelhandel

Fahrradtechnik kompakt für Mitarbeiter:innen im Sportartikelhandel

WIFI-Experten. 80 Std, 1490 Euro  

IBK Nr 37889.015	04.05.26-30.05.26	09:00-17:00
Woche 1:	Mo 04.05.-Fr 08.05.	
Woche 2:	Di 26.05.-Sa 30.05.	

Dieser 80-stündige Intensivkurs vermittelt Ihnen umfassendes theoretisches und praktisches Wissen in der Fahrradtechnik. Sie erwerben die Fähigkeiten, um im Sportartikelhandel kompetent zu beraten, Fahrräder professionell zu warten und Ihre Karrierechancen deutlich zu verbessern. Sie erwerben fundiertes Wissen sowie praktische Fertigkeiten, die von klassischen Mechaniken bis hin zu neuesten E-Bike-Technologien reichen. Der Kurs vermittelt nicht nur technische Expertise, sondern schärft auch Ihre Fähigkeiten in der Kundenberatung, um Sie optimal auf eine erfolgreiche Karriere in der dynamischen Fahrradbranche vorzubereiten. Damit steigern Sie Ihre Verkaufs- und Beratungskompetenz im Fahrradbereich, legen die Grundlage für den Einstieg in Fahrradabteilungen in Ihrem Unternehmen und erweitern Ihr berufliches Profil und verbessern die Karrierechancen im Sportartikelhandel. Sie können Ihr erworbenes technisches Wissen unmittelbar in der Praxis einsetzen und bieten Ihren Kund:innen damit einen Mehrwert durch fundierte Fachberatung.

Inhalte:

Theorie: • Rahmenbauarten, Material und verschiedene Fahrradtypen • StVO und das Fahrrad, gesetzlich notwendige Komponenten • Reifen und Reifengrößen und deren Unterschiede • Fahrradschaltungen • Naben, Kassettennaben, Zahnkränze • Felgen, Speichen, Laufräder, Bereifung, Tubeless-Bereifung • Lichtanlagen, Dynamo, Nabendynamo • Bremssysteme und Hydraulik • Abstimmung der Fahrräder und die ideale Sitzposition • Federung und Dämpfung, Einstellungen • E-Bikes: Aktuelle Modelle, Motoren, Akkus und Steuerungen, Fehleranalyse • Einfaches Zentrieren von Laufrädern

Praxis: • Kette: Verschleiß vermessen, richtige Länge • Steuerlager Spiel prüfen und einstellen • Schaltung erklären und einstellen • Reifen montieren und demontieren • Bremsbeläge von Felgen- und hydraulischen Scheibenbremsen wechseln, einstellen • Seilzüge wechseln • Bremsen entlüften • Einfaches Zentrieren von Laufrädern • Ergonomische Einstellungen am Fahrrad, Probleme erarbeiten



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/378895 oder einfach QR-Code scannen.

Intensivtraining für die Lehrabschlussprüfung

Sportgerätekraft – Vorbereitungskurs auf die LAP

WIFI-Experten. 24 Std, 600 Euro  

IBK Nr 37921.015	03.11.25-05.11.25	Mo-Mi	09:00-17:00
IBK Nr 37921.025	16.06.26-18.06.26	Di-Do	09:00-17:00

Dieser Vorbereitungskurs bietet Ihnen ein kompaktes, praxisnahes Training, das Sie gezielt auf die Prüfungsanforderungen vorbereitet und Ihr Fachwissen in allen relevanten Bereichen auffrischt. In diesem Kurs wiederholen Sie prüfungsrelevante Inhalte aus allen Fachbereichen. Sie trainieren typische Prüfungssituationen und -fragen und vertiefen Ihr Fachwissen in Skiservice, Schuhfitting, Racketsport und Fahrradtechnik. Optimieren Sie damit Ihre Prüfungsstrategie und -technik und steigern Sie Ihr Selbstvertrauen für die bevorstehende LAP.



Inhalte, Voraussetzungen und Zielgruppe finden Sie unter www.tirol.wifi.at/379215 oder einfach QR-Code scannen.



Platz für Notizen:



Für Sie da:

WIFI der Wirtschaftskammer Tirol

Egger-Lienz-Straße 116, 6020 Innsbruck

Patrick Geir

t: 05 90 90 5-7233

e: patrick.geir@wktirol.at

Das WIFI erfüllt seit 1995 die jeweils höchsten Qualitätskriterien im Bildungsbereich.

Stand: September 2025



Direkt zu den Kursen oder unter
tirol.wifi.at/sportakademie