



Mechatronik - Journal 2025/2026

Bestens beraten – von Anfang an

Information|Beratung|Anmeldung



**Kostenloser
Service**

Die WIFI-Bildungsberatung bringt Sie vorwärts!

Sie möchten sich weiterbilden, sind aber nicht ganz sicher, welcher Kurs Sie wirklich weiterbringt? Die kostenlose WIFI-Bildungsberatung unterstützt Sie bei Ihrer beruflichen Weiterbildungsplanung.

In einem individuellen Gespräch erfahren Sie alles, was Sie zu aktuellen Fördermöglichkeiten, praxisnahen Ausbildungskonzepten und notwendigen Qualifikationen wissen müssen. Unsere erfahrenen WIFI-Bildungsberater:innen nehmen sich gerne Zeit für Ihre persönlichen Fragen und unterstützen Sie mit wertvollen und praxisnahen Tipps für die Karriereplanung.

Terminvereinbarung unter T 05-7000-77

wifi.at/ooe:

Online finden Sie das komplette Kursangebot mit allen Details und können sich direkt anmelden.

WIFI-Kundenservice:

Kommen Sie ins WIFI Kundenservice Linz oder in ein regionales Bildungszentrum – Sie erhalten dort Ihre gewünschten Informationen und können sich sofort anmelden.

Servicetelefon: 05-7000-77
kundenservice@wifi-ooe.at

Sie haben noch Fragen?

Senden Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie an und wir kümmern uns umgehend um Ihr Anliegen.

Anmeldung zur Lehrabschluss-, Meister-, Befähigungs-, Unternehmer-, Ausbilderprüfung:

wko.at/ooe
pruefung.wko.at
pruefungen@wkoee.at

T 05-90909-2100
F 05-90909-814067



WIFI-Wissensgarantie

Bei Nichtbestehen Kurs 1x kostenlos wiederholen! Die WIFI-Wissensgarantie ist ein einzigartiges Sicherheitsnetz für alle Kundinnen und Kunden, die Kurse bzw. Lehrgänge mit einer Abschlussprüfung besuchen! Sollten Sie eine Prüfung trotz Kursbesuchs nicht bestehen, ermöglicht die WIFI-Wissensgarantie den Kurs noch einmal kostenlos zu wiederholen.

Details unter:

wifi.at/ooe/wissensgarantie
Terminvereinbarung unter T 05-7000-77



wifi.at/ooe

ABB ROBOTER - PROGRAMMIERUNG

IHR WEG ZUR/ZUM ABB ROBOTERPROGRAMMIERER:IN

empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel			
ABB Roboter-Bedienkurs IRC5 – 4955P	→	ABB Roboter-Basis-programmierkurs IRC5 – 4956P	→	ABB Erweiterte Roboterprogrammierung IRC5 – 4957P	→	ABB Roboterprogrammierer:in für IRC5

Hinweis: Das WIFI OÖ ist offizieller Schulungspartner der Fa. ABB, die Kurse werden in Kooperation mit der Fa. ABB durchgeführt

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/roboter-programmierer-abb



4955P ABB Roboter-Bedienkurs IRC5

Roboter-Inbetriebnahme, einfache Störungen erkennen und beheben, Arbeiten mit Programmierhandgerät, einfache Programmkorrekturen.

PREIS: € 1.340,-

DAUER: 21 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.9. bis 12.9.2025, Mi und Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 14.1. bis 16.1.2026, Mi und Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 15.4. bis 17.4.2026, Mi und Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



4956P ABB Roboter-Basisprogrammierkurs IRC5

Selbständiges Ausführung von Bedienfunktionen, einfache Programme entwickeln und austesten, Störungen beheben.

PREIS: € 2.490,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.9. bis 26.9.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.10. bis 17.10.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 26.1. bis 30.1.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 20.4. bis 24.4.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 18.5. bis 22.5.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



4957P ABB Erweiterte Roboterprogrammierung IRC5

Einsatz von Basis- und erweiterten Programmierfunktionen, Programmbearbeitung am Roboter und am PC („offline“), selbständiges Entwickeln und Realisieren von Programmkonzepten. Vorheriger Besuch von 4956 wird vorausgesetzt.

PREIS: € 2.490,-

DAUER: 42 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.11. bis 21.11.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr





IM KURSBUCH SUCHEN – ONLINE BUCHEN

wifi.at/ooe

FACHAKADEMIE FERTIGUNGSTECHNIK / PRODUKTIONSMANAGEMENT

4980P Informationsveranstaltung Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement Ausbildung zur/zum diplomierten Fachtechniker:in

Sie erhalten einen Überblick über die gesamte Ausbildung, Inhalte, Verlauf, Förderungen etc. und über die Möglichkeiten, die sich nach dieser Ausbildung ergeben.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.12.2025, Mo 18 bis 20 Uhr
- 4.5.2026, Mo 18 bis 20 Uhr

ONLINE

- 11.6.2026, Do 18 bis 19 Uhr

4981P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement - 1. Semester

Sie lernen Grundlagen von: Teambuilding, Mathematik, Physik, Mechanik, Unternehmerische Rechtskunde, Mitarbeiterführung, Prozessmanagement, Projektmanagement und Marketing.

PREIS: € 3.000,- inkl. Unterlagen

DAUER: 299 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2025 bis 7.2.2026, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (Weihnachtsferien frei) Management Outdoortraining in Schladming 23. bis 25.9.2025



4982P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement - 2. Semester

Sie lernen Grundlagen von: Wissenschaftliches Arbeiten, BWL, Unternehmens- und Mitarbeiterführung, Ethik in der Wirtschaft, Werkstofftechnik, Fertigungstechnik und Deutsch.

PREIS: € 3.000,- inkl. Unterlagen

DAUER: 304 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 27.2. bis 18.7.2026, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (Osterferien frei)



4985P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement mit Matura - 5. Semester

Sie lernen Grundlagen von: 3D - Konstruktion und Stücklistenmanagement, Lean Management, Messtechnik, Supply Chain Management, Robotik, CAM und Produktentwicklung.

PREIS: € 3.100,- inkl. Unterlagen

DAUER: 320 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.9.2025 bis 14.2.2026, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 15 Uhr (Weihnachtsferien frei)





WERDE TEIL DER WIFI-COMMUNITY!

[wifi.at/ooe](https://www.wifi.at/ooe)

AKADEMISCHER INDUSTRIAL ENGINEER

4990P Informationsveranstaltung zum Akademischen Industrial Engineer Universitätslehrgang (TU Wien)

Bei diesem Infoabend erfahren Sie alles Wissenswerte zu diesem Lehrgang, wie z.B. Einstiegsvoraussetzungen, Aufbau, Inhalte, Ausbildungsziele, Dauer, Finanzierungsmöglichkeiten etc.

PREIS: Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

ONLINE

- 2.9.2025, Di 17:30 bis 19:30 Uhr
 - 14.4.2026, Di 17:30 bis 19:30 Uhr
 - 10.6.2026, Mi 17 bis 18 Uhr
-

WIFI LINZ

- 2.9.2025, Di 17:30 bis 19:30 Uhr
- 14.4.2026, Di 17:30 bis 19:30 Uhr

4991P Akademischer Industrial Engineer Universitätslehrgang (TU Wien) - 1. und 2. Semester

Unternehmen benötigen Industrial Engineers, um ihre Betriebsorganisation zu optimieren und neue Technologien zu implementieren. Industrial Engineers müssen nicht nur technische Prinzipien anwenden können, sondern auch fähig sein, Menschen und Projekte effizient zu organisieren und zu führen.

PREIS:

DAUER: 240 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.10.2025 bis 30.5.2026, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr, (ca. 14-tägig in 16 Wochenendblöcken) Start: Fr 17.10.2025, 13 Uhr
-



4993P Akademischer Industrial Engineer (2025/27, zweijährig) Universitätslehrgang (TU Wien)

Industrial Engineering ist eine wichtige Grundlage für Wachstum und Wettbewerbsfähigkeit eines modernen Unternehmens. Der Universitätslehrgang Industrial Engineering ermöglicht es, Qualifikationen und Karrierechancen entscheidend zu verbessern, ohne dem Beruf den Rücken kehren zu müssen. Der Lehrgang richtet sich an Mitarbeiter und Unternehmer, die eine wissenschaftlich fundierte und gleichzeitig praxis- und handlungsorientierte Weiterbildung anstreben, um den Anforderungen an neue Fertigungs- und Konstruktionstechnologien besser gerecht zu werden, den Unternehmenserfolg durch Optimierung der fertigungsnahen Prozesse abzusichern, erfolgreich Restrukturierungsmaßnahmen zu planen und ihre Führungskompetenz weiter zu entwickeln. Absolventen schließen den Lehrgang mit der Bezeichnung

„Akademischer Industrial Engineer“ ab und können den Zugang zum Ingenieur-Zertifizierungsverfahren erlangen.

PREIS: € 13.900,-

DAUER: 480 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.10.2025 bis 25.6.2027, Fr 14 bis 21:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (ca. 14-tägig in 16 Wochenendblöcken/Jahr) Start: Fr 17.10.2025, 13 Uhr
-



STEUERUNGSTECHNIK / SPS

5300P Informationsveranstaltung Mechatronik-Ausbildungen

Bei der Wahl der optimalen Weiterbildung ergeben sich vielfach Fragen des richtigen Einstieges bzw. der weiterführenden Schulungsaktivitäten. An den Informationsabenden steht Ihnen ein Experte für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Verfügung.

PREIS: kostenlos, Anmeldung erforderlich
DAUER: 2 Trainingseinheiten

5310P Einstieg in die SPS-Programmierung Grundlagen für Personen ohne elektrotechnische Ausbildung

In diesem Kurs werden Ihnen die Grundlagen der SPS-Programmierung vermittelt. Sie lernen die verschiedenste Hardware von unterschiedlichen Hersteller und auch die unterschiedlichsten Programmiersprachen kennen. Dieser Kurs ist speziell für Personen ohne eine elektrotechnische Ausbildung. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich, SPS Kenntnisse sind nicht erforderlich.

PREIS: € 690,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO!

Mit der LOGO! 8, der Kleinststeuerung von Siemens, tauchen Sie in die Industrie- und Hausautomation ein. Sie lösen Schalt- bzw. Steuerungsaufgaben und testen diese am Simulator und an einer Anlage.

PREIS: € 940,-
DAUER: 30 Trainingseinheiten

5312P LOGO! Aufbaukurs

In diesem Kurs vertiefen Sie ihr erworbenes Wissen aus dem Kurs 5311 - Einstieg in die LOGO! Programmierung. Der Kursinhalt richtet sich in diesem Kurs der LOGO! - Reihe um die Analogtechnik, sowie die Integration von HMI's und die Einführung in den Web-Editor für die Siemens LOGO!

PREIS: € 900,-
DAUER: 30 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 29.8.2025, Fr 14 bis 15:30 Uhr

WIFI LINZ

- 1.9. bis 3.9.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 12.1. bis 14.1.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 13.10. bis 16.10.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 14 Uhr
- 9.3. bis 12.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 14 Uhr



WIFI LINZ

- 16.3. bis 19.3.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr, Do 8 bis 14 Uhr



KURSREIHE SIEMENS STEP 7

5321P SIEMENS STEP 7 Professional - Gesamtausbildung SPS - Programmierung mit Siemens STEP 7

Diese umfassende Gesamtausbildung in der SPS-Programmierung mit SIEMENS STEP 7 vermittelt Ihnen alle zentralen Fähigkeiten zur Planung, Programmierung, Inbetriebnahme und Fehlersuche von Automatisierungslösungen. Der kompakte Lehrgang ist praxisnah, kompetenzorientiert und branchenaktuell aufgebaut.

PREIS: € 2.670,- inkl. Unterlagen und Prüfung
DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.3. bis 23.6.2026, Di Do 18 bis 21:30 Uhr, 22.6. und 23.6.2026 Mo und Di 8 bis 16 Uhr



KURSREIHE SIEMENS TIA

IHR WEG ZUR/ZUM SPS-PROGRAMMIERER:IN (SIEMENS TIA)



Detailinfos unter: wifi.at/ooe/SPS-Programmierer_TIA



5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs

Das „Totally Integrated Automation Portal Basic“ ist die Programmierumgebung für die neuen S7-Steuerungen von Siemens. Sie lernen die Bedienung dieser Programmierumgebung und die praktische Anwendung auf den neuen S7-1200 und S7-1500-Steuerungen. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich.

PREIS: € 1.200,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 8.9. bis 12.9.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 3.11. bis 7.11.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 19.1. bis 23.1.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.3. bis 27.3.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 4.5. bis 8.5.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 9.2. bis 13.2.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



5327P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen mit der Programmierumgebung TIA (Totally Integrated Automation Portal) von Siemens gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach Kurs 5326 TIA Basic für S7 werden vorausgesetzt.

PREIS: € 2.170,-

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.9. bis 3.10.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 10.11. bis 21.11.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 23.2. bis 6.3.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 13.4. bis 24.4.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 18.5. bis 30.5.2026, 1. Woche Mo bis Fr, 2. Woche Di bis Sa 8 bis 16 Uhr



5328P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf die Kenntnisse aus dem Kurs 5327 (TIA Aufbau) werden Projekte mit SPS S7-1500 realisiert und damit die Programmierkenntnisse in TIA vertieft. Besuch des Kurses 5327 „TIA Aufbau“ ist erforderlich.

PREIS: € 2.170,-

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.11. bis 5.12.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 8.6. bis 19.6.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



5330P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Workshop

Sie realisieren kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen (5327 oder 5328) selbständig zu verwenden. Dieser Workshop dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zum SPS-Programmierer (Kurs Nr. 5339).

PREIS: € 310,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 15.12.2025, Mo 8 bis 16 Uhr
- 22.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr



SPEZIALKURSE SPS - PROGRAMMIERUNG

5331P SIEMENS S7-SCL Programmierung Für STEP 7 & TIA - Hochsprachenprogrammierung für komplexe Berechnungen und Algorithmen

Sie lernen die effiziente Programmerstellung für komplexe Berechnungen und Algorithmen. SCL wird sowohl durch den SIMATIC Manager als auch durch die neue Programmierumgebung TIA (Totally Integrated Automation Portal) unterstützt. Gute Programmierkenntnisse wie nach Kurs 5322, 5323, 5327 und 5328 sind erforderlich.

PREIS: € 810,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

5335P WinCC Unified Prozessvisualisierung SPS-Spezialkurs

Sie lernen Anlagenzustände mit dem Softwarepaket Win CC Advanced von Siemens zu visualisieren und können dies an praktischen Beispielen einsetzen. SPS-Kenntnisse wie nach Kurs 5327 (SPS-Programmierung Aufbau) sind erforderlich.

PREIS: € 840,-
DAUER: 24 Trainingseinheiten

5339P Prüfung SPS-Programmierer Ihr Nachweis über SPS-Kenntnisse auf Top-Niveau

Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil (Programmierarbeit). Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Qualifikation das Zeugnis zum „geprüften SPS-Programmierer“. Prüfungsantritt nur nach Absolvierung der zugehörigen Kursreihe im WIFI möglich.

PREIS: € 340,-
DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Philipp Neulinger, Tel. 05-7000-7426, vereinbart werden



WIFI LINZ

- 27.4. bis 29.4.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Philipp Neulinger, Tel. 05-7000-7426, vereinbart werden.

WIFI LINZ

- 16.12.2025, Di 8 bis 16 Uhr
- 23.6.2026, Di 8 bis 16 Uhr





Willkommen im WIFI-Hotel Linz!

Das WIFI-Hotel Linz empfängt Sie nach einem erfolgreichen Kurstag mit modernen Einzel- und Doppelzimmern und freundlichem Service. Nur wenige Schritte von Ihrem Veranstaltungsraum entfernt finden Sie hier alles für Ihre Entspannung! Und für WIFI-Kundinnen und Kunden um nur € 45,- pro Nacht!

- ruhige Komfortzimmer
- freundlicher Service
- Frühstücksbuffet (+ € 9,-)
- Etagenküche für Selbstversorgung
- Keybox für Spätankunft
- Kabel-TV & Internetanschluss

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe/hotel

BECKHOFF - PROGRAMMIERUNG

IHR WEG ZUR/ZUM BECKHOFF-PROGRAMMIERER:IN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel					
Techniker mit grundlegenden EDV-Kenntnissen	→	BECKHOFF – TwinCAT SPS - Programmierung Basiskurs – 5346P	→	BECKHOFF – TwinCAT SPS-Programmierung Profikurs – 5347P	→	BECKHOFF – TwinCAT SPS-Programmierung Aufbaukurs – 5348P	→	BECKHOFF Prüfung – 5350P
Detailinfos unter: wifi.at/ooe/Beckhoff-Programmierer								



5346P BECKHOFF - TwinCAT SPS - Programmierung Basiskurs

Nach diesem Kurs kennen Sie Einsatz und Aufbau einer speicherprogrammierbaren Steuerung von Beckhoff und können diese selbst programmieren und Fehler suchen und beheben. Gute EDV-Kenntnisse sind für diesen Kurs Voraussetzung.

PREIS: € 1.090,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.1. bis 12.2.2026, Di Do 18 bis 21:30 Uhr



5347P BECKHOFF - TwinCAT SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen von Beckhoff mit der Software TwinCAT gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach dem Kurs 5346 sowie Kenntnisse der TwinCAT-Programmierschnittstelle werden vorausgesetzt.

PREIS: € 1.860,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.2. bis 30.4.2026, Di Do 18 bis 21:30 Uhr



5348P BECKHOFF - TwinCAT SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf den Kenntnissen aus Kurs 5347 werden Projekte mit Steuerungen von Beckhoff realisiert und damit die Programmierkenntnisse in TwinCAT vertieft. Einstiegsvoraussetzung: Besuch des Kurses 5347.

PREIS: € 1.860,- inkl. Unterlagen

DAUER: 80 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Philipp Neulinger, Tel. 05-7000-7426, vereinbart werden.



5350P BECKHOFF Prüfung SPS-Programmierer

Ihr Nachweis über SPS-Kenntnisse auf Top-Niveau! Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil (Programmierarbeit). Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Qualifikation das Zeugnis zur/zum „geprüften SPS-Programmierer:in“. Der Prüfungsantritt ist nur nach Absolvierung der zugehörigen Kursreihe im WIFI möglich.

PREIS: € 310,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.6.2026 Di 8 bis 16 Uhr



SIEMENS SPS - SAFETY

IHR WEG ZUR/ZUM GEPRÜFTEN SIEMENS SPS-SAFETY PROGRAMMIERER:IN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge		Ausbildungsziel	
Techniker:innen mit SIEMENS TIA-SPS Kenntnissen	→ Sichere Steuerungen nach EN ISO 13849 – 5370P	SIEMENS S7 TIA-Safety – 5331P	→ SIEMENS S7 TIA-Safety Workshop – 5372P	→ Prüfung nach S7 TIA-Safety – 5373P

Detailinfos unter: wifi.at/ooe/???



5370P Sichere Steuerungen nach EN ISO 13849

Sie erwerben die erforderlichen Kenntnisse, um sichere Steuerungen entsprechend PL (Performance Level) a-e nach Norm EN ISO 13849 auszulegen und die erforderlichen Berechnungen durchzuführen.

PREIS: € 900,-

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.5. bis 13.5.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr

5371P Siemens S7 TIA-Safety SPS-Spezialkurs - Programmierung von F-Baugruppen

Für die Programmierung von fehlersicheren S7-F-Baugruppen wird die Sprache F-KOP und F-FUP verwendet. Sie erwerben die Kenntnisse zum Projektieren und Programmieren des sicherheitsgerichteten Programmteils. Gute Programmierkenntnisse wie nach Kurs 5322 (SPS-Aufbaukurs) sind erforderlich.

PREIS: € 900,-

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 1.6. und 2.6.2026, Mo und Di 8 bis 16 Uhr



5372P SIEMENS S7 TIA -Safety Workshop

In diesem Workshop realisieren Sie kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen selbständig anzuwenden. Dieser dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zum SPS-Safety Programmierer.

PREIS: € 310,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.6.2026, Mo 8 bis 16 Uhr



5373P Prüfung S7 TIA-Safety Prüfung

Ihr Nachweis über SPS-Safety Kenntnisse auf Top-Niveau. Die Prüfung besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil (Programmierarbeit). Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Qualifikation das Zeugnis zum „geprüften SPS-Safety Programmierer“.

PREIS: € 310,-

DAUER: 10 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.6.2026, Di 8 bis 16 Uhr



5382P Datenbanken für Automatisierungstechniker

Datenbanken spielen in der Automatisierungstechnik eine wesentliche Rolle. In vielen Bereichen werden Gerätedaten, Planungsdaten und Prozessarchivdaten abgespeichert. In diesem Kurs erhalten Sie das nötige Wissen diese Datenbanken zu generieren und an automatisierte Anlagen anzubinden.

PREIS: € 940,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5383P IBA Software Analyser

In diesem Kurs erlernen Sie die Integration und den Umgang mit der SPS-Analyse Software von IBA. Sie sind nach dem Kurs in der Lage an ihrem Produktionsanlagen Messwerte zu erfassen, anzuzeigen und diese auch aufzuzeichnen. Diese Daten ermöglichen Ihnen im weiteren Schritt Verbesserungen an Ihren Anlagen vorzunehmen.

PREIS: € 380,- incl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Philipp Neulinger, Tel. 05-7000-7426, vereinbart werden.



WIFI LINZ

- Termine können mit dem zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Philipp Neulinger, Tel. 05-7000-7426, vereinbart werden.



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DER TECHNIK

5385P ^{Neu} Smart KI - Künstliche Intelligenz für den industriellen Einsatz Einsatz, Nutzen & Grenzen verstehen

Verstehen, was hinter KI steckt – und wie sie im Technikalltag sinnvoll eingesetzt werden kann. In diesem Kurs erleben Sie Künstliche Intelligenz verständlich erklärt und praxisnah angewendet: Mit echten Anwendungsbeispielen, interaktiven Übungen und einem Ausblick auf die Zukunft der Industrie.

PREIS: € 270,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 22.10.2025, Mi 8 bis 16 Uhr
- 24.2.2026, Di 8 bis 16 Uhr





Registrieren & Vorteile auf wifi.at/ooe nutzen

Der WIFI-Online-Shop bringt eine Fülle von Vorteilen rund um Ihre berufliche Aus- und Weiterbildung.

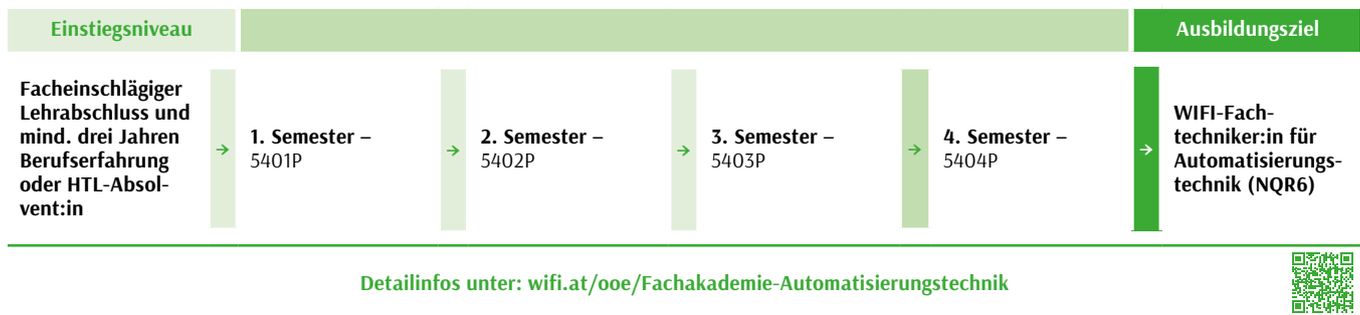
Für noch mehr Service: Jetzt kostenlos registrieren! Ideal bei Buchung von längeren Kursen und Lehrgängen.

Jetzt informieren!

wifi.at/ooe

FACHAKADEMIE AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

IHR WEG ZUR/ZUM WIFI-FACHTECHNIKER:IN FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK



5400P Informationsveranstaltung Fachakademie Automatisierungstechnik Ausbildung zum diplomierten Fachtechniker

An diesem kostenlosen Informationsabend beantworten wir gerne alle Fragen zur Fachakademie Automatisierungstechnik (z.B. Einstiegsvoraussetzungen, Inhalte, Zwischenqualifikationen, Förderungen, etc.).

PREIS: Kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 3 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.12.2025, Di 18 bis 20 Uhr
- 27.4.2026, Mo 18 bis 20 Uhr

ONLINE

- 10.6.2026, Mi 18 bis 19 Uhr

5401P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 1. Semester Mo/Mi/Fr

Sie lernen Grundlagen der Elektronik und Elektrotechnik, Messtechnik, SPS-Grundausbildung, Hydraulik, Pneumatik, Kommunikation, EDV Hard- und Software. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppentraining

PREIS: € 3.100,- inkl. Unterlagen

DAUER: 302 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 19.9.2025 bis 6.2.2026, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr Management Outdoortraining in Schladming 23.09. bis 1.10.2025 (Weihnachtsferien frei)
- 20.9.2025 bis 7.2.2026, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr Management Outdoortraining in Schladming 29.09. bis 1.10.2025 (Weihnachtsferien frei)



5402P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 2. Semester Mo/Mi/Fr

Sie lernen Sensorik und Regelungstechnik, praxisnahes Kleinprojekt, SPS-Programmierung, Mikroprozessortechnik, Mathematik und Englisch. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppen-training. Besuch nur nach positivem Abschluss des 1. Semesters möglich.

PREIS: € 3.100,- inkl. Unterlagen

DAUER: 304 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.2. bis 10.7.2026, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr (Osterferien frei)
- 27.2. bis 11.7.2026, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Osterferien frei)



5403P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 3. Semester Fr/Sa

Sie lernen SPS-Programmierung mit Visualisierung und Netzwerktechnik, VBA und C-Programmierung, Robotertechnik, Unternehmensführung. Ausbildungsform: Praxisnahes Kleingruppen-training. Besuch nur nach positivem Abschluss des 2. Semesters möglich.

PREIS: € 3.100,- inkl. Unterlagen

DAUER: 304 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 20.9.2025 bis 7.2.2026, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Weihnachtsferien frei)
- 22.9.2025 bis 6.2.2026, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr



5404P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 4. Semester Mo/Mi/Fr

SPS-Spezialkurse, Bussysteme, Sicherheitstechnik, Projektmanagement, Handhabungstechnik (Roboter), Unternehmensführung, Abschlussprojekt an der Industrieanlage, Abschluss mit dem Diplom „WIFI-Fachtechniker für Automatisierungstechnik“. Besuch nur nach positivem Abschluss des 3. Semesters möglich.

PREIS: € 3.400,- inkl. Unterlagen

DAUER: 304 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.2. bis 10.7.2026, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 bis 22 Uhr (Osterferien frei)
- 27.2. bis 11.7.2026, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Osterferien frei)



PNEUMATIK / HYDRAULIK

5450P Lehrgang für „Geprüfte Industriehydraulik“

Sie lernen Hydraulikelemente, Schaltzeichen und Schaltpläne, praktische Ausführung von hydraulischen Berechnungen, Fehlersuche und -behebung, Grundlagen der Elektrohydraulik und Hydraulikmontage. Umfassende Komplettausbildung im Hydraulikbereich - keine einschlägigen Vorkenntnisse erforderlich.

PREIS: € 2.900,- inkl. Prüfungskosten

DAUER: 120 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 2.3. bis 20.3.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



5451P Grundlagen Pneumatik für Lehrlinge

Dieser Kurs ist speziell für Lehrlinge, die in den Bereichen Metalltechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik eine Lehre absolvieren. Sie lernen in diesem Kurs die genormten Schaltsymbole, Grundlagenwissen über die Arbeitsweise von Pneumatikkomponenten und den praktischen Aufbau von einfachen Pneumatikschaltungen kennen.

PREIS: € 1.090,-

DAUER: 36 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.11. bis 14.11.2025, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 12.1. bis 16.1.2026, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 4.5. bis 8.5.2026, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



5452P Grundlagen Hydraulik für Lehrlinge

Dieser Kurs ist speziell für Lehrlinge die den Lehrberuf Metalltechniker, Elektrotechnik und Mechatronik erlernen. Sie lernen hier den Aufbau, Arbeitsweise und die genormten Schaltzeichen kennen.

PREIS: € 1.090,- inkl. Unterlagen

DAUER: 36 Trainingseinheiten

5453P Überprüfung von Hydraulik-Schlauch- und Rohrleitungen Ausbildung zur fachlich befähigten Person

Bei diesem Seminar werden Sie in der Herstellung, dem Verlegen und im Umgang mit Hydraulikleitungen geschult und sind danach in der Lage deren Zustand zu beurteilen. So können Sie Personen-, Sach- oder Umweltschäden verhindern und Ihrem Unternehmen durch Überprüfung und Instandhaltung Kosten und Produktionsausfälle ersparen.

PREIS: € 310,-

DAUER: 9 Trainingseinheiten

5455P Pneumatik

Sie lernen Funktion und Aufbau der Arbeits- und Steuerelemente einer Pneumatikanlage, Schaltplansystematik, Schaltplanentwicklung, Simulation und praktischer Aufbau von Schaltungen.

PREIS: € 1.130,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5461P Hydraulik 1 Grundlagen

Sie lernen Aufbau, Arbeitsweise und Schaltzeichen hydraulischer Elemente, Schaltpläne lesen, einfache Fehler in Hydraulikanlagen finden und beseitigen. Keine einschlägigen Vorkenntnisse erforderlich.

PREIS: € 1.130,- inkl. Unterlagen

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5462P Hydraulik 2 Aufbau

Sie lernen die Planung und praktische Ausführung von hydraulischen Anlagen und Steuerungen und können einfache Berechnungen selbständig durchführen. Grundkenntnisse der Hydraulik wie nach Kurs 5461 „Hydraulik Grundlagen“ sind erforderlich.

PREIS: € 940,- inkl. Unterlagen

DAUER: 30 Trainingseinheiten

5463P Elektrotechnik für Hydraulik und Pneumatik Fluidtechnik Modul 4

Sie lernen die Grundlagen der Elektrotechnik kennen, einfache gemischte (elektrohydraulische und elektropneumatische) Schaltungen zu verstehen, zu entwerfen und aufzubauen, sowie Fehler in solchen Anlagen zu finden und zu beheben. Gute Hydraulik- oder Pneumatik-Kenntnisse wie nach Kurs 5455 oder 5461 sind erforderlich.

PREIS: € 940,- inkl. Unterlagen

DAUER: 24 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 17.11. bis 21.11.2025, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr
- 23.2. bis 27.2.2026, Mo bis Do 8 bis 16 Uhr, Fr 8 bis 12 Uhr



WIFI LINZ

- 12.3.2026, Do 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 15.12. bis 19.12.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr

WIFI VÖCKLABRUCK

- 20.4. bis 24.4.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 15.9. bis 19.9.2025, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 9.2. bis 13.2.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr
- 8.6. bis 12.6.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 22.9. bis 24.9.2025, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 16.2. bis 18.2.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr
- 15.6. bis 17.6.2026, Mo bis Mi 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 4.3. bis 6.3.2026, Mi bis Fr 8 bis 16 Uhr



5464P Proportionalhydraulik und hydraulische Messtechnik

Sie lernen Funktion und Grenzen der Proportionalhydraulik kennen und ihre Komponenten zweckmäßig auszuwählen und einzusetzen - weiters die wichtigsten Größen in hydraulischen Anlagen zu messen und zu interpretieren. Gute Hydraulik- und Elektrohydraulik-Kenntnisse oder Besuch von Kurs 5461, 5462 und 5463 sind erforderlich.

PREIS: € 1.130,-

DAUER: 40 Trainingseinheiten

5465P Prüfung zum Fluidtechniker

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie als Nachweis Ihrer Ausbildung das Zeugnis zum „geprüften Fluidtechniker“. Mit diesem Zeugnis belegen Sie Hydraulik-Fachwissen auf höchstem Niveau.

PREIS: € 200,-

DAUER: 8 Trainingseinheiten

5467P Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen Industriehydraulik

In diesem Kurs lernen Sie die systematische Fehlersuche und den richtigen Einsatz von Messgeräten und Hilfsmitteln bei der Reparatur von Industriehydrauliksystemen. Gute Hydraulik-Kenntnisse wie nach Kurs 5461 (Hydraulik 1) sind erforderlich.

PREIS: € 690,-

DAUER: 20 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.4. bis 17.4.2026, Mo bis Fr 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 9.5.2026, Sa 8 bis 16 Uhr



WIFI LINZ

- 27.4. und 28.4.2026, Mo und Di 8 bis 16 Uhr





Die WIFI-Wissensgarantie

Nicht bestanden? Einfach wiederholen!

Die WIFI-Wissensgarantie gilt grundsätzlich sowohl für Kurse, die mit einer WIFI-Prüfung abschließen, als auch für Vorbereitungskurse auf Meister:innen-, Befähigungs- und Lehrabschlussprüfungen und auch für Kurse, bei denen die Prüfung von einer externen Stelle (z.B. Cambridge Sprachzertifikate, Microsoft Prüfungen) abgenommen wird. Nicht bestandene Kurse können 1x kostenlos wiederholt werden.

Jetzt informieren!



wifi.at/ooe/wissensgarantie



640 Karrierewege Schritt für Schritt zu Ihrem Berufsziel

Das WIFI bereitet in Kursen und Lehrgängen auf über 640 Top-Qualifikationen vor. Mit dem praktischen WIFI-Online-Tool wifi.at/ooe/karrierewege werden diese Ausbildungen inklusive kompletter Zeit- und Kostenübersicht grafisch dargestellt.

So ersparen Sie sich ein langwieriges Zusammensuchen von einzelnen Kursen. Sie erhalten einen Ausbildungsfahrplan mit Informationen zu Einstiegsvoraussetzungen, erforderlichen Kursen, Seminaren oder Lehrgängen. Die einzelnen Ausbildungswege führen zu hochwertigen Qualifikationen, die mit Prüfung und anerkanntem Zeugnis abschließen.

Beispiele für nachgefragte Qualifikationen auf wifi.at/ooe/karrierewege:

- CNC-Fertigungstechnologe
- Geprüfter Buchhalter
- Geprüfter Personalverrechner
- Geprüfter Bilanzbuchhalter
- Matura Deutsch
- Werkmeister Maschinenbau
- Kindergarten-, Hort- und Krabbelstuhnhelferin
- Geprüfter Immobilienreferent
- SPS-Programmierer
- Digital Marketing- und Kommunikationsmanager
- Diplomierter Trainer in der Erwachsenenbildung
- Auto-CAD/3D-Konstrukteur



wifi.at/ooe/karrierewege

Wo Wissen zu Hause ist

WIFI Linz

Wiener Straße 150, 4021 Linz
T 05 7000-77, E kundenservice@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe

WIFI Bad Ischl

Technoparkstraße 3, 4820 Bad Ischl
T 05 7000-5300, E bad-ischl@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/bad-ischl

WIFI Braunau

Salzburger Straße 1, 5280 Braunau
T 05 7000-5110, E braunau@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/braunau

WIFI Gmunden

Miller v. Aichholz-Str. 50, 4810 Gmunden
T 05 7000-5260, E gmunden@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/gmunden

WIFI Grieskirchen

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/grieskirchen

WIFI Kirchdorf

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/kirchdorf

WIFI Perg

Haydnstraße 4, 4320 Perg
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/perg

WIFI Ried

Dr. Thomas-Senn-Straße 10, 4910 Ried
T 05 7000-5610, E ried@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/ried

WIFI Rohrbach

Haslacher Straße 4, 4150 Rohrbach
T 05 7000-5660, E rohrbach@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/rohrbach

WIFI Schärding

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/schaerding

WIFI Steyr

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/steyr

WIFI Vöcklabruck

Robert-Kunz-Str. 9, 4840 Vöcklabruck
T 05 7000-5860, E voecklabruck@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/voecklabruck

WIFI Wels

Dr.-Koss-Straße 4, 4600 Wels
T 05 7000-5910, E wels@wifi-ooe.at
W wifi.at/ooe/wels



13 x in Oberösterreich
wifi.at/ooe

