



## Mechatronik - Journal 2024/2025

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

# ROBOTERTECHNIK

## 4900P Informationsveranstaltung Lehrgang Robotertechnik

Sie erhalten einen Überblick über die Ausbildungen im Bereich Robotertechnik.

**PREIS:** Kostenlos - Anmeldung unbedingt erforderlich!

**DAUER:** 2 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 12.9.2024, Do 18 bis 19:30 Uhr

## 4901P Lehrgang Robotertechnik

In diesem Kurs erlernen Sie die erforderlichen Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Elektronik und Programmierung für Industrieroboter. Der Lehrgang endet nach erfolgreicher praktischer und theoretischer Prüfung mit einem WIFI Diplom.

**PREIS:** € 4.790,-

**DAUER:** 170 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 13.1. bis 28.3.2025, Mo Mi 17:45 bis 22 Uhr, Fr 14 - 22 Uhr

## 4903P Universal Robots CORE TRAINING Robotertraining an UR Cobots

Nach dem 2,5-tägigen Kurs haben Sie praktische Erfahrungen mit einem UR-Roboter. Sie haben den Roboter mehrmals programmiert, um allgemeine Aufgaben auszuführen, einschließlich des Betriebs gängiger Peripheriegeräte (Förderbänder, Sensoren, Greifer). Sie sind in der Lage, einen Pick-and-Place-Fluss zu optimieren, eine Palettierung durchzuführen, Sicherheitskonzepte zu verstehen und die zusätzlichen Ressourcen zu kennen, die ihnen sowohl online als auch durch andere Schulungskurse zur Verfügung stehen. Sie sind bereit, zu Ihrem eigenen Roboter zurückzukehren und Pick-and-Place-, Palettierungs- und andere gängige Anwendungsprogramme selbst zu erstellen.

**PREIS:** € 1.500,- inkl. Unterlagen und Zertifikat

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

## 4904P Sicherheitstechnik für Industrieroboter

Sie lernen die Sicherheitsgrundlagen bei der Arbeit mit und an Industrierobotern kennen, inkl. Sicherheitsregeln und Sicherheitsbelehrungen.

**PREIS:** € 450,-

**DAUER:** 14 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 11.6. und 12.6.2025, Mi und Do 8 bis 14 Uhr

## 4906P COBOTS for ALL - Ihr Einstieg in die kollaborative Robotik Easy to use - Easy to learn

Nach dem Seminar kennen Sie den Einsatz von kollaborierenden Robotern, die die Zusammenarbeit mit dem Menschen ermöglichen und dabei eine entscheidende Rolle bei der Automatisierung von Produktionsstätten spielen.

**PREIS:** € 90,-

**DAUER:** 4 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 16.6.2025, Mo 17:30 bis 21:30 Uhr





**ALLE KURSE AUCH IM WIFI-ONLINE-SHOP**  
mit zusätzlichen Detailinfos und Online-Buchungsmöglichkeiten!

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



## IHR WEG ZUR/ZUM ROBOTERPROGRAMMIERER:IN (ABB)

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge			Ausbildungsziel
empfohlen: ABB Robotereinweisung – 4951P	→ ABB Roboter-Bedienkurs IRC5 – 4955P	→ ABB Roboter-Basis-programmierkurs IRC5 – 4956P	→ ABB Erweiterte Roboterprogrammierung IRC5 – 4957P	→ ABB Roboter-programmierer:in für IRC5
	→ ABB roboter-Bedienkurs Omnicore – 4962P	→ ABB Roboter-Basis-programmierkurs Omnicore – 4963P	→ ABB Erweiterte Roboterprogrammierung Omnicore – 4964P	→ ABB Roboterprogrammierer:in für Omnicore

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](http://wifi.at/ooe/roboter-programmierer-abb)



### 4951P ABB Robotereinweisung

Sie lernen die Grundlagen der Roboterbedienung, Koordinatensysteme, Handverfahren und die Grundlagen des Roboterbetriebs kennen.

**PREIS:** € 420,-

**DAUER:** 6 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 23.9.2024, Mo 8 bis 13 Uhr
- 20.1.2025, Mo 8 bis 13 Uhr
- 7.4.2025, Mo 8 bis 13 Uhr



### 4955P ABB Roboter-Bedienkurs IRC5

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

**PREIS:** € 1.290,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 21 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 24.9. bis 26.9.2024, Di bis Do 8 bis 14 Uhr
- 21.1. bis 23.1.2025, Di bis Do 8 bis 14 Uhr
- 8.4. bis 10.4.2025, Di bis Do 8 bis 14 Uhr



### 4956P ABB Roboter-Basisprogrammierkurs IRC5

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

**PREIS:** € 2.390,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.10. bis 11.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 24.2. bis 28.2.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 19.5. bis 23.5.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 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:** € 2.390,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 4.11. bis 8.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 10.3. bis 14.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr
- 2.6. bis 6.6.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr



#### 4958P ABB Service Mechanik Kurzlehrgang

Mit diesen Zusatzkenntnissen qualifizieren Sie sich vom Roboterbediener zum Instandhalter. Sie können Wartungsarbeiten am Roboter selbst durchführen und die Produktivität dadurch sicherstellen oder sogar steigern.

**PREIS:** € 1.290,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 21 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.4. bis 24.4.2025, Di bis Do 8 bis 14 Uhr





## GRATIS PARKEN FÜR KUNDINNEN UND KUNDEN

in der WIFI-Linz Parkgarage und viele kostenlose Parkplätze in den Bezirken.  
[wifi.at/ooe/parken](http://wifi.at/ooe/parken)

#### 4960P ABB Service Elektrik Kurzlehrgang

Mit diesen Zusatzkenntnissen qualifizieren Sie sich vom Roboterbediener zum Instandhalter. Sie können Wartungsarbeiten im Steuerschrank selbst durchführen und die Produktivität dadurch sicherstellen oder sogar steigern.

**PREIS:** € 1.690,-  
**DAUER:** 21 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.4. bis 30.4.2025, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr



#### 4961P ABB Robotstudio Offline-Programmierung leicht gemacht!

Ziel dieses Kurses ist es den Teilnehmenden einen Überblick über die Robotstudio Simulation zu ermöglichen. Dabei werden virtuelle Modelle erzeugt und Programmabläufe programmiert.

**PREIS:** € 1.890,-  
**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.6. bis 18.6.2025, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



#### 4962P Neu ABB Roboter - Bedienkurs Omnicore

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

**PREIS:** € 1.190,-  
**DAUER:** 21 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 27.1. bis 29.1.2025, Mo bis Mi 8 bis 14 Uhr



#### 4963P Neu ABB Roboter - Basisprogrammierkurs Omnicore

Selbständige Ausführung von Bedienfunktionen, einfache Programme entwickeln und austesten, Störungen beheben

**PREIS:** € 2.290,-  
**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 10.2. bis 14.2.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr



#### 4964P Neu ABB erweiterte Roboterprogrammierung Omnicore

Einsatz von Basis- und erweiterten Programmierfunktionen, Programmbearbeitung am Roboter und am PC („offline“), selbstständiges Entwickeln und Realisieren von Programmkonzepten. Bisheriger Besuch von 4963 wird vorausgesetzt

**PREIS:** € 2.290,-  
**DAUER:** 42 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 3.3. bis 7.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 13 Uhr





# Nutzen Sie die vielen Förderungen für Ihre Aus- und Weiterbildung!

Zum Beispiel:

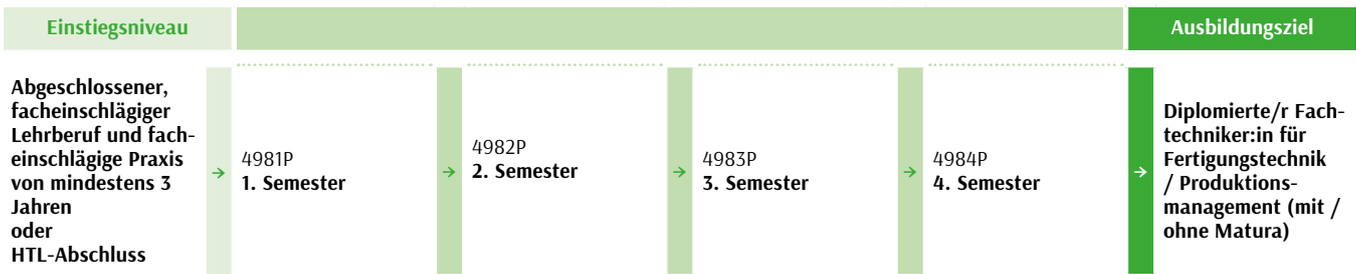
- Qualifizierungsförderung für Beschäftigte
- Bildungskonto des Landes OÖ
- Förderung von Kursen für Lehrlinge und Ausbilder:innen
- „Lehre.fördern“
- AK-Bildungsbonus von Arbeiter- und Wirtschaftskammer

**Jetzt informieren!**



wifi.at/ooe/foerderungen

## IHR WEG ZUR/ZUM DIPLOMIERTEN FACHTECHNIKER:IN FÜR FERTIGUNGSTECHNIK / PRODUKTIONSMANAGEMENT



**Karrierebonus für die Berufsreifeprüfung (BRP):** Alle Vollzahler:innen erhalten drei Karrierebonus über einen Wert von jeweils €200 und mit einer Gültigkeit von 5 Jahren, welche für die BRP-Kurse in den Fächern Deutsch, Englisch oder Mathematik des WIFI-OÖ eingelöst werden können. Die Barabläse ist ausgeschlossen, die Gutscheine sind nicht übertragbar und müssen bei Anmeldung in Papierform eingereicht werden.

Bei Interesse an der Fachakademie Fertigungstechnik/Produktionsmanagement wenden Sie sich bitte an den zuständigen Fachbereichsleiter, Herrn Dominik Stummer, Tel. 05-7000-7427 oder dominik.stummer@wifi-ooe.at

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/ft-mt](http://wifi.at/ooe/ft-mt)



### 4980P Informationsveranstaltung Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement Ausbildung zum diplomierten Fachtechniker

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

- 21.11.2024, Do 18:30 bis 20 Uhr

### 4981P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement - 1. Semester

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

**PREIS:** € 2.890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 292 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.9.2024 bis 1.2.2025, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (8TE)-Wi Uhr



### 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:** € 2.890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 292 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 28.2. bis 12.7.2025, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (Karwoche frei)



### 4983P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement mit Matura - 3. Semester

Sie lernen Grundlagen von: Kommunikation und Rhetorik, Finanzmanagement, Qualitätsmanagement, Kosten- und Leistungsrechnung, PPS-ERP-BDE und Six Sigma.

**PREIS:** € 2.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 320 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.9.2024 bis 15.2.2025, Fr 14 bis 20:30 Uhr, Sa 8 bis 14:30 Uhr (8TE)-Wi Uhr



### 4984P Fachakademie Fertigungstechnik / Produktionsmanagement mit Matura - 4. Semester

Sie lernen Grundlagen von: Industrial Engineering, Ökodesign/ Nachhaltigkeit, Fabrik- und Logistikplanung, CNC, CAX Systeme, Englisch und Six Sigma.

**PREIS:** € 2.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 320 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 31.7.2025, Do 8 bis 9 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:** 4 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.9.2024, Mi 18 bis 21 Uhr
- 12.2.2025, Mi 18 bis 21 Uhr

### 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. &#x20;

**PREIS:** € 570,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### WIFI GMUNDEN

- 7.1. bis 9.1.2025, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 6.5. bis 8.5.2025, Di bis Do 9 bis 16:45 Uhr

#### WIFI RIED

- 4.3. bis 6.3.2025, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 15.10. bis 17.10.2024, Di bis Do 9 bis 16:45 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 4.11. bis 14.11.2024, Mo, Di und Do 17:45 bis 21:30 Uhr
- 10.3. bis 20.3.2025, Mo, Di und Do 17:45 bis 21:30 Uhr
- 24.6. bis 26.6.2025, Di bis Do 9 bis 16:45 Uhr

#### WIFI LINZ

- 3.9. bis 5.9.2024, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 19.11. bis 21.11.2024, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 28.1. bis 30.1.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 1.4. bis 3.4.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr
- 27.5. bis 29.5.2025, Di bis Do 8 bis 16 Uhr



## 5311P Einstieg in die Programmierung mit LOGO!

Mit der LOGO! 8, der Kleinsteuerung 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:** € 890,-

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 9.9. bis 11.9.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:30 Uhr
- 10.3. bis 12.3.2025, Mo bis Fr 8 bis 16.30 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 16.12. bis 18.12.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:30 Uhr
- 26.5. bis 28.5.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:30 Uhr



## 5312P <sup>Neu</sup> 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:** € 850,-

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.4. bis 16.4.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:30 Uhr

### WIFI VÖCKLABRUCK

- 21.7. bis 23.7.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:30 Uhr



## KURSREIHE SIEMENS STEP 7

### IHR WEG ZUR/ZUM SPS-PROGRAMMIERER:IN (SIEMENS STEP 7)



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/SPS-Programmierer\\_STEP7](http://wifi.at/ooe/SPS-Programmierer_STEP7)



## 5321P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Basiskurs

Sie sind im Anschluss an diese Veranstaltung in der Lage Einsatz, Aufbau, Fehlersuche und Programmierung einer speicherprogrammierbaren Steuerung von Siemens zu beurteilen bzw. durchzuführen. EDV-Grundkenntnisse sind erforderlich.

**PREIS:** € 890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 3.9. bis 26.9.2024, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



### 5322P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Aufbaukurs

Sie lernen speicherprogrammierbare Steuerungen (S7-300) mit der Sprache STEP 7 gut strukturiert zu programmieren sowie die Inbetriebnahme durchzuführen. Grundkenntnisse der SPS-Programmierung wie nach Kurs 5321 sowie Kenntnisse der STEP-7-Programmierungsumgebung werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 1.790,- inkl. Fachbuch  
**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

### 5323P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Profikurs

Aufbauend auf die Kenntnisse aus dem Kurs 5322 (STEP 7 Aufbau) werden Projekte mit SPS S7-300 und Profibus realisiert und damit die Programmierkenntnisse in STEP 7 vertieft (inkl. Grundlagen der SCL-Programmierung und der neuen TIA-Programmierungsumgebung). Besuch des Kurses 5322 „Step 7 Aufbau“ ist erforderlich.

**PREIS:** € 1.790,-  
**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

### 5325P SIEMENS STEP 7 SPS-Programmierung Workshop

Sie realisieren kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen (5322 und 5323) selbständig zu verwenden. Dieser Workshop dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zum SPS-Programmierer (Kurs Nr. 5339).

**PREIS:** € 290,-  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

## KURSREIHE SIEMENS TIA

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



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/SPS-Programmierer\\_TIA](http://wifi.at/ooe/SPS-Programmierer_TIA)



### 5326P SIEMENS TIA SPS-Programmierung Basiskurs

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

**PREIS:** € 1.150,-  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.9. bis 20.9.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 9.12. bis 13.12.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:15 Uhr
- 10.2. bis 14.2.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.4. bis 11.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 2.6. bis 6.6.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45Uhr, Fr 8 bis 11:30Uhr

#### WIFI LINZ

- 22.10. bis 12.12.2024, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



#### WIFI LINZ

- 7.1. bis 5.3.2025, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



#### WIFI LINZ

- 18.3.2025, Di 8 bis 17:30 Uhr



#### WIFI GmundEN

- 13.1. bis 17.1.2025, Mo bis Do 9 bis 16:45 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

#### WIFI GRIESKIRCHEN

- 19.5. bis 23.5.2025, Mo bis Do 9 bis 16:45 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

#### WIFI RIED

- 17.3. bis 21.3.2025, Mo bis Do 9 bis 16:45 Uhr, Fr 9 bis 12:30 Uhr

#### WIFI SCHÄRDING

- 28.10. bis 31.10.2024, Mo bis Do 9 bis 17:30 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 7.7. bis 11.7.2025, Mo bis Do 9 bis 16:45 Uhr, Fr 9 bis 12:30 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:** € 2.090,-  
**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.10. bis 25.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 25.11. bis 6.12.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 20.1. bis 31.1.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 25.2. bis 7.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 31.3. bis 11.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.5. bis 16.5.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 23.6. bis 4.7.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 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:** € 2.090,-  
**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 11.11. bis 22.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 13.1. bis 24.1.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 3.3. bis 14.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.5. bis 16.5.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 23.6. bis 4.7.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



### 5329P SIEMENS TIA Professional für Umsteiger SIEMENS Totally Integrated Automation Portal

Das „Totally Integrated Automation Portal“ ist die neue Programmierumgebung für die S7 Steuerungen von Siemens. Sie lernen die Bedienung dieser Umgebung und die Anwendung mit den neuen S7-Steuerungen sowie die Integration von Win CC Advanced. Programmierkenntnisse mit STEP 7 wie nach Kurs 5322 sind erforderlich.

**PREIS:** € 1.090,-  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.10. bis 31.10.2024, Di Do 17:45 bis 22 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:** € 290,-  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 26.11.2024, Di 8 bis 16:45 Uhr
- 4.2.2025, Di 8 bis 16:45 Uhr
- 18.3.2025, Di 8 bis 16:45 Uhr
- 20.5.2025, Di 8 bis 16:45 Uhr
- 8.7.2025, Di 8 bis 16:45 Uhr



### 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:** € 760,-  
**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

### 5334P **SIEMENS S7-CFC Programmierung**

In diesem Kurs lernen Sie den Umgang mit dem grafischen Editor bzw. Projektierungstool Continuous Function Chart kurz CFC genannt im Tia Portal.

**PREIS:** € 760,-  
**DAUER:** 27 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:** € 790,-  
**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

### 5336P **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:** € 850,-  
**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

### 5337P **Antriebstechnik 1** Drehzahlregelung

In diesem Kurs erfolgt die Basisausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Praktische Übungen zur Wissensvertiefung werden an verschiedenen Antriebssystemen mit Asynchronmotoren durchgeführt.

#### WIFI LINZ

- 14.1. bis 30.1.2025, Di Do 17:45 bis 21:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 11.3. bis 27.3.2025, Di Do 17:45 bis 21:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 16.6. bis 18.6.2025, Mo bis Mi 8 bis 17 Uhr

#### WIFI LINZ

- 21.10. bis 22.10.2024, Mo und Di 8 bis 16:45 Uhr
- 17.3. bis 18.3.2025, Mo und Di 8 bis 16:45 Uhr



**PREIS:** € 990,-  
**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 5.11. bis 28.11.2024, Di Do 17:45 bis 21:30 Uhr



### 5338P **Antriebstechnik 2** **Positionierung**

In diesem Kurs erfolgt die erweiterte Ausbildung zu modernen Antriebssystemen. Es werden die technischen Kenntnisse für die Anbindung an ein Steuerungssystem, Inbetriebnahme, Parametrierung und Störungsbeseitigung vermittelt. Nach einer Übersicht zu elektrotechnischen Grundlagen von Antriebssystemen wird ausführlich die Programmierung, Inbetriebnahme und Diagnose trainiert. Es erfolgt eine Einführung zur PROFIBUS-, und PROFINET-Kommunikation. Weitere Schwerpunkte bilden Signalverschaltungen, Reglerstrukturen und Positionierung. Die praktischen Übungen zur Wissensvertiefung werden an verschiedenen Antriebssystemen mit Synchron-Servo-Motoren und

Asynchronmotoren durchgeführt.

**PREIS:** € 990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 36 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 4.3. bis 27.3.2025, Di Do 17:45 bis 21:30 Uhr

### 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:** € 320,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 27.11.2024, Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 5.2.2025, Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 19.3.2025, Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 21.5.2025, Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 9.7.2025, Mi 8 bis 16:45 Uhr



### 5340P **Industrielle Bildverarbeitung** **Kamerasysteme in automatisierten Anlagen**

Sie lernen Kamerasysteme für automatisierte Anlagen kennen und erfahren mehr über deren Einsatzmöglichkeiten und die Anbindung an automatisierten Anlagen bzw. eine SPS.

**PREIS:** € 590,-

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 3.6. und 4.6.2025, Di und Mi 8 bis 16:45 Uhr



### 5343P **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:** € 290,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 11.11.2024, Mo 8 bis 17:30 Uhr
- 31.3.2025, Mo 8 bis 17:30 Uhr



### 5344P **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:** € 290,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 12.11.2024, Di 8 bis 17:30 Uhr
- 1.4.2025, Di 8 bis 17:30 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

## IHR WEG ZUR/ZUM BECKHOFF-PROGRAMMIERER:IN



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Beckhoff-Programmierer](http://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:** € 1.050,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.1. bis 30.1.2025, Di Do 17:45 bis 22 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-Programmoberfläche werden vorausgesetzt.

**PREIS:** € 1.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 25.2. bis 24.4.2025, Di Do 17:45 bis 22 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:** € 1.790,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 80 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 6.5. bis 3.7.2025, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



### 5349P <sup>Neu</sup> BECKHOFF TwinCat SPS-Programmierung Workshop

Sie realisieren kleine Projekte und lernen dadurch, Ihr Wissen aus den Vorkursen (5346-5438) selbstständig zu verwenden. Dieser Workshop dient auch zur Vorbereitung auf die Prüfung zur/m SPS-Programmierer:in (Kursnr. 5350)

**PREIS:** € 250,-

**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 8.7.2025, Di 8 bis 17:30 Uhr



### 5350P **Neu** 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:** € 290,- inkl. Unterlagen  
**DAUER:** 10 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 9.7.2025, Mi 8 bis 17:30 Uhr



### 5351P **Neu** BECKHOFF TwinCat Programmierung für Umsteiger

TwinCat ist die Programmierumgebung für die Speicherprogrammierbaren Steuerungen von Beckhoff. Sie erlernen in diesem Kurs die Bedienung dieser Umgebung, sowie den Hardware-Katalog von Beckhoff kennen.

**PREIS:** € 1.050,-  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 22.10. bis 14.11.2024, Di Do 17:45 bis 22 Uhr



## 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 – 5379P	SIEMENS S7 TIA-Safety – 5336P	→ SIEMENS S7 TIA-Safety Workshop – 5343P	→ Prüfung nach S7 TIA-Safety – 5344P

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/???](http://wifi.at/ooe/???)



### 5379P 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:** € 850,-  
**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 7.10. bis 9.10.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 3.3. bis 5.3.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr

### 5381P VBA für Techniker Visual Basic for Applications

Sie lernen mit der Programmiersprache VBA (Visual Basic for Applications) Ihre Daten aus den Visualisierungsprogrammen an die Microsoft Office Programme zu übertragen und eine Datenbank-anbindung zu programmieren.

**PREIS:** € 990,- inkl. Fachbuch  
**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 14.7. bis 18.7.2025, Mo bis Do 8 bis 16:30 Uhr, Fr 8 bis 11:30 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:** € 890,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

## 5383P Neu 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:** € 360,- incl. Unterlagen

**DAUER:** 18 Trainingseinheiten

## WIFI LINZ

- 7.7. bis 11.7.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



## WIFI LINZ

- 1.4. bis 10.4.2025, Di Do 17:45 bis 21:30 Uhr



## KI IN DER TECHNIK

## 5385P Neu KI für Techniker:innen Chancen, Risiken und praxisnahe Anwendungsbeispiele

Als Techniker:in erfahren Sie, wie Sie die unterschiedlichen Möglichkeiten von KI in Ihrem Unternehmen anwenden können und welche Daten dafür notwendig sind. Außerdem wissen Sie nach dem Kurs welche Arten und Funktionsweisen von KI existieren und welche Chancen und Risiken damit verbunden sind.

**PREIS:** € 250,-

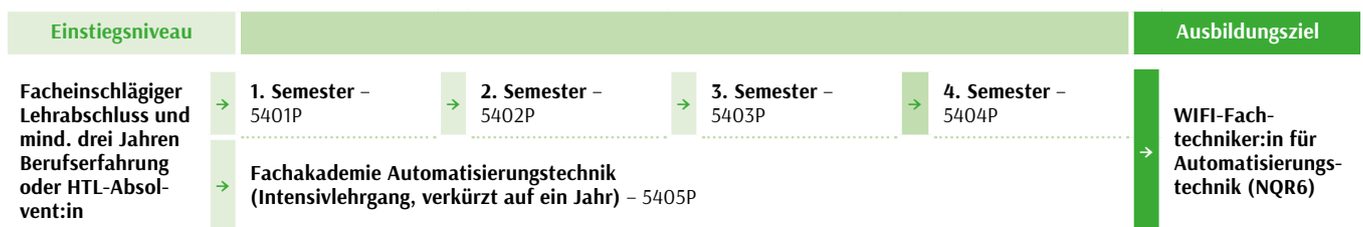
**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

## WIFI LINZ

- 7.11.2024, Do 8 bis 15:45 Uhr
- 11.2.2025, Di 8 bis 15:45 Uhr



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



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Fachakademie-Automatisierungstechnik](http://wifi.at/ooe/Fachakademie-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:** 4 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 5.9.2024, Do 18 bis 21 Uhr

## 5401P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 1. Semester Fr/Sa

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

**PREIS:** € 2.990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 300 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 13.9.2024 bis 15.2.2025, Fr 14 bis 22 Uhr, Sa 8 bis 17 Uhr, Teambuilding in Schladming 26. bis 28.9.2024 (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 Kleingruppentraining. Besuch nur nach positivem Abschluss des 1. Semesters möglich.

**PREIS:** € 2.990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 300 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 24.2. bis 4.7.2025, Mo Mi 17:45 - 22, Fr 14 - 22 Uhr (Karwoche frei)
- 28.2. bis 5.7.2025, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Karwoche frei)



## 5403P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 3. Semester

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

**PREIS:** € 2.990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 300 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 20.9.2024 bis 7.2.2025, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Weihnachtsferien frei)



## 5404P Fachakademie Automatisierungstechnik (berufsbegleitend) - 4. Semester

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:** € 2.990,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 300 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 28.2. bis 5.7.2025, Fr 14 bis 21:15 Uhr, Sa 8 bis 16:45 Uhr (Karwoche frei)



## 5439P Lehrgang für Service- und Instandhaltungstechnik für automatisierte Anlagen

Sie lernen Instandhaltung zu organisieren und zu planen, Fehler und Verbesserungsmöglichkeiten strukturiert zu finden und die Kommunikation mit allen betroffenen Ansprechpartnern zu verbessern. Voraussetzungen: Technische Vorkenntnisse (Hydraulik, Pneumatik, Antriebstechnik, Steuerungstechnik). Für Personen ohne Vorkenntnisse empfehlen wir den Besuch der Kursreihe „Automatisierungstechniker“ ab Kursnummer 5431.

**PREIS:** € 990,- inkl. Prüfungspreis

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 14.7. bis 18.7.2025, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr, Fr 9 bis 11:30 Uhr



## 5442P Inbetriebnahmetechnik

Sie erwerben in diesem Kurs die notwendigen Kenntnisse über die Vorgehensweise einer Inbetriebnahme an einer automatisierten Anlage. Der Kurs beinhaltet einen theoretischen und einen praxisbezogenen Teil.

**PREIS:** € 325,-

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

## 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:** € 2.790,- inkl. Unterlagen und Prüfungspreis

**DAUER:** 120 Trainingseinheiten

### 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:** € 750,-

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

### 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:** € 750,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 27 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. €#x20;

**PREIS:** € 290,-

**DAUER:** 9 Trainingseinheiten

## WIFI LINZ

- 10.12.2024, Di 8 bis 16:30 Uhr
- 24.4.2025, Do 8 bis 16:30 Uhr



## WIFI LINZ

- 3.3. bis 21.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr, Mo: 3.3.2025 8 bis 11:30 Uhr, Fr: 14.3.2025 8 bis 16:45 Uhr



## WIFI LINZ

- 28.10. bis 30.10.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 26.5. bis 28.5.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr

## WIFI VÖCKLABRUCK

- 17.3. bis 19.3.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



## WIFI LINZ

- 26.8. bis 28.8.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 18.11. bis 20.11.2024, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 10.6. bis 12.6.2025, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr



## WIFI LINZ

- 31.10.2024, Do 8 bis 16:45 Uhr
- 16.6.2025, Mo 8 bis 16:45 Uhr



## IHR WEG ZUR/ZUM FLUIDTECHNIKER:IN



Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Fluidtechniker](http://wifi.at/ooe/Fluidtechniker)



### 5455P Pneumatik Fluidtechnik Modul 1

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

**PREIS:** € 1.090,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### WIFI LINZ

- 16.9. bis 20.9.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 16.9. bis 1.10.2024, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:45 Uhr
- 13.1. bis 17.1.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 24.2. bis 11.3.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:45 Uhr
- 31.3. bis 4.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr

### 5456P Vakuumtechnik

Sie lernen Funktion, Aufbau und Arbeitsweise von Vakuumtechnik und wenden diese in praxisnahen Übungen an. Dimensionieren von Handhabungstechnik mit Vakuum wird sowohl am PC simuliert, als auch in typischen Schaltungen umgesetzt. Grundkenntnisse der Pneumatik wie nach dem Kurs 5455 „Pneumatik“ sind erforderlich.

**PREIS:** € 750,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

### 5460P Hydraulik Pumpentechnik Das Herz der Hydraulikanlage

In diesem Kurs lernen Sie die gebräuchlichsten Pumpen in der Hydraulik kennen. Es wird Ihnen die Funktionsweise der Pumpen, ebenso die Funktionsweise der Steuermechanismen in einem theoretischen und in einem praxisbezogenen Teil vermittelt.

**PREIS:** € 890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 14.10. bis 29.10.2024, Mo bis Do 17:45 bis 22 Uhr
- 3.2. bis 7.2.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 23.6. bis 27.6.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



#### WIFI LINZ

- 25.11. bis 27.11.2024, Mo bis Fr 8 bis 16:45 Uhr

#### WIFI VÖCKLABRUCK

- 20.1. bis 30.1.2025, Mo, Di und Do 17:45 bis 22 Uhr
- 24.2. bis 26.2.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr



#### WIFI LINZ

- 20.1. bis 22.1.2025, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



## WEITERBILDUNG WIRD GEFÖRDERT

Informieren Sie sich über alle Förderungen bei Privat- oder Firmenzahlung.

[wifi.at/ooe/foerderungen](http://wifi.at/ooe/foerderungen)

### 5461P **Hydraulik 1 Grundlagen** **Fluidtechnik Modul 2**

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

**PREIS:** € 1.090,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 7.10. bis 11.10.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 7.10. bis 22.10.2024, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:45 Uhr
- 10.2. bis 14.2.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 17.3. bis 1.4.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:45 Uhr
- 7.4. bis 11.4.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr



### 5462P **Hydraulik 2 Aufbau** **Fluidtechnik Modul 3**

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

**PREIS:** € 890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 14.10. bis 16.10.2024, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 11.11. bis 21.11.2024, Mo, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr
- 24.2. bis 26.2.2025, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr
- 22.4. bis 24.4.2025, Di bis Do 8 bis 17:30 Uhr
- 5.5. bis 15.5.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr



### 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:** € 890,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 27 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 22.10. bis 24.10.2024, Di bis Do 8 bis 16:45 Uhr
- 2.12. bis 12.12.2024, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:30 Uhr
- 12.3. bis 14.3.2025, Mi bis Fr 8 bis 16:45 Uhr
- 28.4. bis 30.4.2025, Mo bis Mi 8 bis 16:45 Uhr
- 19.5. bis 3.6.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 21:30 Uhr



### 5464P **Proportionalhydraulik und hydraulische Messtechnik** **Fluidtechnik Modul 5**

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:** € 1.090,-

**DAUER:** 40 Trainingseinheiten

#### **WIFI LINZ**

- 4.11. bis 8.11.2024, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 16.12.2024 bis 16.1.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr
- 24.3. bis 28.3.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 5.5. bis 9.5.2025, Mo bis Do 8 bis 16:45 Uhr, Fr 8 bis 11:30 Uhr
- 16.6. bis 3.7.2025, Mo, Di, Do 17:45 bis 22 Uhr



## 5465P Prüfung zum Fluidtechniker Prüfung über die 5 Module der Fluidtechnik

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:** € 190,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 25.11.2024, Mo 8 bis 16 Uhr
- 5.4.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 17.5.2025, Sa 8 bis 16 Uhr
- 7.7.2025, Mo 8 bis 16 Uhr



## IHR WEG ZUR/ZUM SERVICETECHNIKER:IN FÜR HYDRAULISCHE ANLAGEN

Einstiegsniveau	empfohlene Kursreihenfolge				Ausbildungsziel					
Gute Hydraulik Kenntnisse wie nach Kurs 5461P – Hydraulik 1	→	Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen – 5466P	→	Fehlersuche und Reparaturen an hydraulischen Anlagen – 5467P	→	Filtration und Ölpflege an hydraulischen Anlagen – 5468P	→	Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen – 5469P	→	Prüfung zur/zum Servicetechniker:in für hydraulische Anlagen – 5470P

Detailinfos unter: [wifi.at/ooe/Servicetechniker-Hydraulik](http://wifi.at/ooe/Servicetechniker-Hydraulik)



## 5466P Wartung, Instandsetzung und Inbetriebnahme an hydraulischen Anlagen

Gezielte Wartung an hydraulischen Anlagen trägt enorm zur Anlagensicherheit und zur Kostenreduzierung bei. Zusätzlich lernen Sie Instandsetzungsarbeiten und erneute Inbetriebnahme nach Reparatur durchzuführen. Hydraulische Kenntnisse wie nach Kurs 5461 Hydraulik 1 und 5462 Hydraulik 2 sind erforderlich.

**PREIS:** € 890,-

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 16.12. bis 18.12.2024, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



## 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:** € 650,- inkl. Unterlagen

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 11.11. und 12.11.2024, Mo und Di 8 bis 17:30 Uhr



## 5468P Filtration und Ölpflege an hydraulischen Anlagen

Sie lernen das für die Instandhaltung von hydraulischen Anlagen erforderliche Wissen über Ölpflege und Filtration in diesem Kurs kennen und können danach die beteiligten Bauteile optimal einsetzen.

**PREIS:** € 650,-

**DAUER:** 20 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 13.11. bis 14.11.2024, Mi bis Do 8 bis 17:30 Uhr



## 5469P Messen und Analysieren an hydraulischen Anlagen

Sie lernen Messwerte an hydraulischen Anlagen zu erfassen und Schritt für Schritt zu analysieren um ein aussagekräftiges Resultat des Anlagenzustandes zu erhalten. Hydraulische Kenntnisse wie nach Kurs 5461 (Hydraulik 1) sind erforderlich.

**PREIS:** € 890,-

**DAUER:** 30 Trainingseinheiten

### WIFI LINZ

- 9.12. bis 11.12.2024, Mo bis Mi 8 bis 17:30 Uhr



## 5470P Prüfung zum Servicetechniker für hydraulische Anlagen

Nach positiver Absolvierung dieser Prüfung erhalten Sie das Zeugnis zum „geprüften Servicetechniker für hydraulische Anlagen“ als Nachweis Ihrer fachlichen Qualifikation im Bereich der automatisierten Anlagen. Mit diesem Zeugnis belegen Sie das „Hydraulik-service-Fachwissen“ auf höchstem Niveau.

### WIFI LINZ

- 2.6.2025, Mo 8 bis 16 Uhr



**PREIS:** € 190,-

**DAUER:** 8 Trainingseinheiten



**WERDE TEIL DER WIFI-COMMUNITY!**

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



## 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 € 44,- pro Nacht!

- **Ruhige Komfortzimmer**
- **Freundlicher Service**
- **Frühstücksbuffet (+ € 8,-)**
- **Etagenküche für Selbstversorgung**
- **Keybox für Spätankunft**
- **KabelTV & Internetanschluss**

**Jetzt informieren!**



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



# 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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://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](http://wifi.at/ooe/gmunden)

### **WIFI Grieskirchen**

Manglburg 20, 4710 Grieskirchen  
T 05 7000-5360, E grieskirchen@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/grieskirchen](http://wifi.at/ooe/grieskirchen)

### **WIFI Kirchdorf**

Bambergstraße 25, 4560 Kirchdorf  
T 05 7000-5410, E kirchdorf@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/kirchdorf](http://wifi.at/ooe/kirchdorf)

### **WIFI Perg**

Haydnstraße 4, 4320 Perg  
T 05 7000-5560, E perg@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/perg](http://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](http://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](http://wifi.at/ooe/rohrbach)

### **WIFI Schärding**

Tummelplatzstraße 6, 4780 Schärding  
T 05 7000-5710, E schaerding@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/schaerding](http://wifi.at/ooe/schaerding)

### **WIFI Steyr**

Stelzhamerstraße 12, 4400 Steyr  
T 05 7000-5761, E steyr@wifi-ooe.at  
W [wifi.at/ooe/steyr](http://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](http://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](http://wifi.at/ooe/wels)



13 x in Oberösterreich  
[wifi.at/ooe](http://wifi.at/ooe)

