

Stapler // Krane // Bagger // Sprengen

Sinnvolle Weiterbildungen

für praktische Fachkräfte

TOP AUS- & WEITERBILDUNG UND VORBEREITUNG

Spezialausbildungen

2025 // 2026

BAU **to** WISSENS **the** ZENTRUM **top**



STAPLER // KRANE // BAGGER // SPRENGEN

>>	LEHRGANG ZUM SPRENGBEFUGTEN Seit	te 03
>>	SPEZIALSEMINAR DEMOLIERUNGS- & BAUWERKSSPRENGEN Seit	te 03
>>	SPRENGKURSE WIFI OÖ	te 04
>>	16. OÖ SPRENGTAG – "NEUES AUS DER SPRENGTECHNIK" Seit	te 04
»	DROHNEN AM BAU NEU Seit	te 05
>>	AUSBILDUNG ZUM KRANFÜHRER	
	Drehkranführer Seit	te 06
	Fahrzeug- & Ladekranführer // bis 300 kNm & über 300 kNm Seit	te 06
	Lauf- & Flurgesteuerte Kräne Seit	te 07
»	AUSBILDUNG ZUM STAPLERFÜHRER Seit	te 07
>>	AUSBILDUNG ZUM BAGGER- & BAUGERÄTEFÜHRER Seit	te 08
>>	C95 / D95 – GESAMTWEITERBILDUNG Seit	te 08



LEHRGANG ZUM SPRENGBEFUGTEN



INHALTE // 80 Lehreinheiten

- » Grundlagen der Sprengtechnik
- » Sicherheitsmaßnahmen
- » Einteilung von Sprengstoffen und Zündmitteln
- » Sprengtechnische Begriffe
- » Lademengenberechnungen für Holz-, Stahl-, Stein- und Metallsprengungen
- » Baum- und Wurzelstocksprengungen
- » Lager- und Transportbestimmungen
- » Aufbau einer elektronischen Zündung
- » Gesetzliche Bestimmungen
- » Praktische Arbeiten mit Sprengstoffen und Zündmitteln

ZIELE

Ausbildungsziel ist der Erwerb des Sprengbefugtenausweises nach FK-V, BGBL. II 13/2007.

VORAUSSETZUNGEN

- » Vollendung des 21. Lebensjahres
- » Ärztliche Bestätigung über geistige und k\u00f6rperliche Eignung (vom praktischen Arzt)

» Verlässlichkeitsbescheinigung von der zuständigen Bundespolizeidirektion bzw. Bezirksverwaltungsbehörde (§ 63 Abs. 3 Arbeitnehmerschutzgesetz, BGBI. Nr. 450/1994)

VORTRAGENDER

Vzlt. Christian Baumann

HINWEIS

Persönliche Schutzausrüstung mitnehmen!



ECKDATEN

TERMIN: 12.–22.01.2026 // Prüfung: 22.01.2026

ZEIT: Mo–Do 08.00–16.30 Uhr

Prüfung: Do ab 16.30 Uhr

KURSNR.: 40806015 **KOSTEN:** € 1.190,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





SPEZIALSEMINAR DEMOLIERUNGS- & BAUWERKSSPRENGEN

Theoretische und praktische Ausbildung

In diesem 2-tägigen Spezialseminar werden Sie mit dem Thema Bauwerkssprengungen in Theorie und Praxis vertraut gemacht.



INHALTE // 18 Lehreinheiten

Dieser Kurs befasst sich mit der Thematik Bauwerkssprengungen:

- » Kennenlernen verschiedener Sprengtechniken
- » Lademengenberechnung für verschiedene Gewerke
- » Erstellung eines Bohr-, Lade- und Zündplanes
- » Sicherheitsmaßnahmen bei Demolierungs-/ Bauwerkssprengungen
- » Abschluss-Highlight: Durchführung einer praktischen Richtungssprengung eines 5–10 m hohen Turms in Gemischtbauweise am Gelände der BAUAkademie BWZ OÖ!

ZIEL

Sprengbefugte werden in diesem Lehrgang die theoretischen und praktischen Fachkenntnisse für die selbstständige Durchführung von Demolierungs- und Abbruchsprengarbeiten entsprechend den gesetzlichen Richtlinien gemäß FK-V, BGBI. II 13/2007 erlernen.

ZIELGRUPPE

Nur für Sprengbefugte!

VORTRAGENDER

Vzlt. Christian Baumann

HINWEIS

Persönliche Schutzausrüstung mitnehmen!



ECKDATEN

TERMIN: April 2027

ZEIT: Do 08.00–17.00 Uhr,

Fr 08.00-15.00 Uhr

VORANMELDUNG: unter kurse@ooe.bauakademie.at



SPRENGKURSE WIFI OÖ

LEHRGANG ZUM SPRENGBEFUGTEN

80 Lehreinheiten

TERMIN: 17.11–27.11.2025 **ZEIT:** Mo–Do 08.00–17.30 Uhr

KOSTEN: € 1.190,-

// METALLSPRENGKURS

18 Lehreinheiten

TERMIN: 12.–13.03.2026 **ZEIT:** Do–Fr 08.00–16.45 Uhr

KOSTEN: € 360,-

TIEFBOHRLOCH-SPRENGARBEITEN

40 Lehreinheiten

TERMIN: 16.–20.03.2026

ZEIT: Mo–Do 08.30–17.15 Uhr, Fr 08.30–12.45 Uhr

KOSTEN: € 730,-





ECKDATEN

ANMELDUNG UND KURSORT

WIFI OÖ, 4020 Linz, Wiener Str. 150

Tel.: 05/7000-77

E-Mail: kundenservice@wifi-ooe.at

Web: www.wifi.at





16. OÖ SPRENGTAG – "NEUES AUS DER SPRENGTECHNIK"

INHALTE // 9 Lehreinheiten

Die Arbeitsmethoden und -techniken ändern sich im Bereich der Sprengtechnik laufend. Erfahren Sie alles über Neuerungen und Innovationen in der Branche.

Informationen über aktuelle gesetzliche Änderungen runden das Programm ab. Ebenso haben Sie die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch und zur Diskussion mit Experten.

ZIELGRUPPE

- » Sprengbefugte, Personal von Sprengungs-
- » Gesteinsabbau- und Bauunternehmungen
- » Fachreferenten öffentlich-rechtlicher Körperschaften
- » Österreichisches Bundesheer

VORTRAGENDER

Vzlt. Christian Baumann

ACHTUNG! Das Detailprogramm ist derzeit noch in Ausarbeitung und kann ab Herbst 2025 unter www.ooe.bauakademie.at eingesehen werden.





ECKDATEN

TERMIN: 30.01.2026

ZEIT: Fr 08.30–16.30 Uhr

KURSNR.: 40825015 **KOSTEN:** € 85.–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





DROHNEN AM BAU

Drohnen sollen den Arbeitsalltag deutlich einfacher, effizienter und sicherer machen. Doch wie genau funktionieren diese Geräte, wo werden sie überall eingesetzt und welche Gesetze gilt es in Österreich zu beachten? Es werden anhand von praxisnahen Live-Flügen, anschaulich und spannend, in einem



Tag die Möglichkeiten von Drohnen am Bau vermittelt. Der A1/A3 Kenntnisnachweis ist ebenso Kursinhalt und wird mit Ende des Prüfungstages überreicht. Optional können interessierte Kursteilnehmer im Anschluss an den Kurstag den A2 Führerschein erlangen.

INHALTE // 10 Lehreinheiten

- » Technische Grundlagen
- » Rechtliche Situation in Österreich
- » Registrierung als Drohnenbetreiber
- » Versicherung (Haftpflicht und Kasko)
- » Drohnenführerscheine
- » Flugplanung, Flugkarten lesen
- » Antrag auf Fluggenehmigung in Kontrollzonen z. B. rund um Flughäfen
- » Fliegen im besiedelten Gebiet
- » Gefahren und Risiken
- » Praktische Übungen (Vermessung + Inspektion)
- » Auswertung von Vermessungs- und Inspektionsflügen
- » Vorbereitung auf die Prüfung A1/A3, sowie A2

ZIEL

Sie lernen kompakt in einem Tag die relevanten Eckpunkte zu den modernen Helfern am Bau. Lehrreiche Theorie verbunden mit spannenden Übungen in der Praxis sowie dem Drohnenschein als Grundlage für eine erfolgreiche Karriere als Drohnenpilot. Einfach, effizient und sicher – wie können Drohnen optimal und gesetzeskonform eingesetzt werden.

ZIELGRUPPE

- » Baudokumentation alle Beteiligten auf der Baustelle
- » Sachverständige
- » Vermessungstechniker und Planer
- » Dachdecker, Spengler, Dachbegrüner, Fassadenbauer, Photovoltaikplaner und Wartungstechniker
- » Anbieter von Inspektionsflügen von Brücken/Windrädern/ Dächern/Fassaden/Photovoltaik
- » Stadtplaner und Entwickler
- Geübte Drohnenpiloten, die ihr Hobby auch im Beruf anwenden wollen
- » Einsteiger, die sich über die Möglichkeiten von Drohnen informieren wollen

VORAUSSETZUNG

Laptop oder Tablet für die optionale Prüfung

HINWEIS

Die eigene Drohne darf gerne zum Kurstag mitgebracht werden. Falls noch keine Drohne vorhanden ist, besteht am Kurstag die Möglichkeit der Beratung zum passenden Fluggerät.

VORTRAGENDER

Ing. Maximilian Rusch

GeoLanes GmbH, Drohnenpilot mit jahrelanger Erfahrung in der Vermessung, Baudokumentation und Inspektion, Registrierung und Versicherung als Drohnenbetreiber





ECKDATEN

TERMIN: 19.05.2026

ZEIT: Di 08.00–17.00 Uhr (optionale

Prüfung im Anschluss)

KURSNR.: 40474015

KOSTEN: € 520,- (-20 % Frühbucher-Bonus

bei Anmeldung bis 03.04.2026)

Prüfungsgebühr A2: € 100,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at



Frühbucher-Bonus



AUSBILDUNG ZUM KRANFÜHRER

Die theoretische und praktische Schulung erfolgt gemäß den aktuellen Verordnungen und Gesetzen FK-V, BGBI. II 13/2007 § 6 Z. 1. Nach bestandener Prüfung erhalten die

Teilnehmer den gesetzlich anerkannten Kranführerausweis im Scheckkartenformat für den gewählten Kran-Kurs.

VORAUSSETZUNGEN

- » Gesetzlich vorgeschriebenes Mindestalter: 18 Jahre
- » Beherrschung der deutschen Sprache!

WICHTIG

Persönliche Schutzausrüstung zum Praxis-Termin mitnehmen!

HINWEIS

- » Die Praxis- und Prüfungstermine können vom Kurstermin abweichen. Infos: www.ooe.bauakademie.at
- » Krankurse können auch als firmeninterner Kurs gebucht werden!



DREHKRANFÜHRER // AUSBILDUNG

TERMIN	KURSNR	PRÜFUNG
29.09.–07.10.2025	40801015	Di 07.10.2025
27.10.–04.11.2025	40801025	Di 04.11.2025
09.12.–17.12.2025	40801035	Mi 17.12.2025
09.02.–17.02.2026	40801045	Di 17.02.2026
09.03.–18.03.2026	40801055	Mi 18.03.2026
23.03.–31.03.2026	40801065	Di 31.03.2026
20.04.–28.04.2026	40801075	Di 28.04.2026
18.05.–28.05.2026	40801085	Do 28.05.2026



ECKDATEN

ZEIT: Mo–Do 17.30–21.45 Uhr

LEHREINHEITEN: 32 **KOSTEN:** € 525,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





FAHRZEUG- & LADEKRANFÜHRER // AUSBILDUNG



ECKDATEN

FAHRZEUG- & LADEKRANFÜHRER BIS 300 KNM

TERMIN: 26.–30.01.2026 // Prüfung 30.01.2026

LEHREINHEITEN: 21

ZEIT: Mo–Do 17.30–21.45 Uhr

KURSNR.: 40803015 **KOSTEN:** € 380,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder unter www.ooe.bauakademie.at





ECKDATEN

FAHRZEUG- & LKW-LADEKRANFÜHRER INKL. AUTOKRAN UND KRAN ÜBER 300 KNM

TERMIN: 26.01.–03.02.2026 // Prüfung 03.02.2026

ZEIT: Mo–Do 17.30–21.45 Uhr

LEHREINHEITEN: 32 **KURSNR.:** 40802015 **KOSTEN:** € 525,-

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





LAUF- & FLURGESTEUERTE KRÄNE // AUSBILDUNG





ECKDATEN

TERMIN: 02.–05.03.2026 // Prüfung 05.03.2026

ZEIT: Mo–Do 17.30–21.45 Uhr

LEHREINHEITEN: 21 **KURSNR.:** 40804015 **KOSTEN:** € 380,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





AUSBILDUNG ZUM STAPLERFÜHRER

Die theoretische & praktische Schulung erfolgt gemäß den aktuellen Verordnungen & Gesetzen FK-V, BGBI. II13/2007 § 6 Z. 2. Nach bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer

den gesetzlich anerkannten Staplerführerausweis im Scheckkartenformat.

INHALTE // 22 Lehreinheiten

- » Grundlagen; Hubstapler
- » Sicherer Lastentransport
- » Hydraulik; Elektronik
- » Allgemeiner Fahrbetrieb
- » Praktische Bedienung eines Staplers

VORAUSSETZUNGEN

- » Gesetzlich vorgeschriebenes Mindestalter: 18 Jahre
- » Beherrschung der deutschen Sprache!

HINWEIS

- » Die Praxis- und Prüfungstermine können vom Kurstermin abweichen. Infos: www.ooe.bauakademie.at
- » Kann auch als firmeninterner Kurs gebucht werden!



ECKDATEN

KOSTEN: € 370,– **LEHREINHEITEN:** 22

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at



TERMIN	KURSNR	ZEIT	PRÜFUNG
29.09.–02.10.2025	40805015	Mo-Do 17.30-21.45 Uhr	Do 02.10.2025
13.10.–16.10.2025	40805025	Mo-Do 17.30-21.45 Uhr	Do 16.10.2025
10.1113.11.2025	40805035	Mo-Do 17.30-21.45 Uhr	Do 13.11.2025
24.11.–27.11.2025	40805045	Mo-Do 17.30-21.45 Uhr	Do 27.11.2025
23.02.–26.02.2026	40805055	Mo-Do 17.30-21.45 Uhr	Do 26.02.2026
07.04.–13.04.2026	40805065	Di-Do, Mo 17.30-21.45 Uhr	Mo 13.04.2026
20.04.–28.04.2026	40805075	Mo, Di 17.30-21.45 Uhr	Di 28.04.2026
18.05.–26.05.2026	40805085	Mo-Mi, Di 17.30-21.45 Uhr	Di 26.05.2026
08.06.–11.06.2026	40805095	Mo, Di 17.30-21.45 Uhr	Do 11.06.2026





AUSBILDUNG ZUM BAGGER- & BAUGERÄTEFÜHRER

Zum sicheren Betrieb und zur sicheren Bedienung von Erdbaumaschinen darf der Unternehmer mit dem selbstständigen Steuern von Baumaschinen nur Personen beauftragen, die mindestens 18 Jahre alt, für diese Tätigkeit geeignet und unterwiesen sind. Im Rahmen unserer Veranstaltung erhalten die Teilnehmer einen umfassenden Überblick über die

rechtlichen Grundlagen, des Weiteren werden die praktischen Grundlagen zur Bedienung von Baggern und Ladern vermittelt. Nach dem Besuch unseres Seminars sind Sie in der Lage eine Baumaschine sicher zu bedienen und dürfen diese nach der schriftlichen Beauftragung durch den Unternehmer führen.

// INHALTE // 50 Lehreinheiten

THEORIE

- » ASchG Grundlagen; Fahrer- & Unternehmerpflichten
- » Aufbau und Funktion von Baumaschinen DIN EN Normen 474 od. 500
- » Prüfung & Gefahrenbereich von Erdbaumaschinen
- » Besprechung von Unfällen und deren Verhinderung
- » Fahrphysikalische Grundlagen
- » Standsicherheit, Schwerpunkt, Tragfähigkeit
- » Arbeitskorb am Bagger, Lader usw.
- » Merkregeln für den Fahrbetrieb Straßenverkehrssicherung

PRAKTISCHER TEIL

- » Einweisung am Gerät
- » Mobilbagger, Kettenbagger, Radlader und Dumper
- » Euro-Steuerung Joystick & Fingertips; Abfahrtskontrolle
- » Grabkurve am Bagger und Tragfähigkeitsdiagramm Lader
- » Fahrübungen mit und ohne Last
- » Schaufelübungen; Hebezeug Einsatz; usw.

VORAUSSETZUNG

- » Gesetzlich vorgeschriebenes Mindestalter von 18 Jahren
- » Körperliche und geistige Eignung und facheinschlägige Berufserfahrung

VORTRAGENDER

Klaus Roitner

AT&T Ausbildungsakademie für Transport & Technik e.U



ZEIT:

ECKDATEN

TERMIN: 02.–06.02.2026

Prüfung: 06.02.2026 Mo-Fr 08.00-17.00 Uhr

KURSNR.: 40810015

KOSTEN: € 1.155,–

ANMELDUNG: QR-Code scannen oder

unter www.ooe.bauakademie.at





C95 / D95 – GESAMTWEITERBILDUNG IM WIFI OÖ

Gesamtweiterbildung Fahrer-Qualifizierung gemäß § 12 GWB, BGBI. II 139/2008

Führerscheinbesitzer in der gewerblichen Beförderung müssen nach § 12 GWB eine 5-teilige Weiterbildung nachweisen. Führerscheinbesitzer, die nach 2009 den Führerschein gemacht haben, müssen zuerst die Grundqualifizierung (bei

der Landesregierung) absolvieren. Diese Grund- oder Weiterbildung (€ 750,– statt Einzelmodule € 875,–) ist spätestens nach 5 Jahren aufzufrischen. Bus-Lenker müssen zusätzlich den Kurs 8820K besuchen.

TERMINE WIFI LINZ	ZEIT
06.–10.10.2025	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
01.–05.12.2025	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
26.–30.01.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
28.02.–28.03.2026	Sa 8.00-16.30 Uhr
16.–20.03.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
04.–08.05.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
22.–26.6.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
TERMINE WIFI GMUNDEN	ZEIT
22.–29.09.2025	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
	1410 11 0.00 10.00 0111
02.–06.2.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
02.–06.2.2026 TERMINE WIFI KIRCHDORF	
	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
TERMINE WIFI KIRCHDORF	Mo–Fr 8.00–16.30 Uhr ZEIT

TERMINE WIFI RIED	ZEIT
18.–22.05.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
TERMINE WIFI STEYR	ZEIT
01.–05.09.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
TERMINE WIFI VÖCKLABRUCK	ZEIT
1014.11.2025	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
23.–27.03.2026	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
TERMINE WIFI WELS	ZEIT
20.–24.10.2025	Mo-Fr 8.00-16.30 Uhr
20. 24.10.2025	

KURSSTAMM.: 8806K LEHREINHEITEN: 50

KOSTEN: € 750,– inkl. Unterlagen und Bescheinigung **ANMELDUNG:** WIFI OÖ, 4020 Linz, Wiener Str. 150

Tel.: 05/7000-77

DETAILINFOS: www.wifi-ooe.at/kurs/8806

Anmeldung

E-Mail: kurse@ooe.bauakademie.at // Fax: 0732 / 24 59 28-21

Oder einfach QR-Code Ich melde mich verbindlich an für: Titel der Veranstaltung Kursnummer Vor- und Zuname Geburtsdatum Straße / Hausnummer Postleitzahl / Wohnort E-Mail (privat) Telefon Firma (nur ausfüllen, wenn Firma Rechnung zahlt) □ Firmenadresse Firmenadresse, Postleitzahl, Ort E-Mail (Firma) Telefon (Firma) Zahlungs-/Stornobedingungen: Es gelten die AGB der BAUAkademie BWZ OÖ und das Widerrufsrecht gemäß KSchG und FAGG. Die Teilnahmegebühren sind im Sinne des Umsatzsteuergesetzes 1994 MwSt.-frei. Anmelderücktritt: Nur schriftlich, kostenlos bis 14 Tage vor Seminarbeginn, 50 % der Kurskosten bis Seminarbeginn, 100 % der Kurskosten Ort, Datum, Unterschrift ab dem Seminartag. Download unter www.ooe.bauakademie.at SERVICE! ZIMMERRESERVIERUNG IM BAUAKADEMIE LACHSTATTHOF ■ NEIN ■ JA, ich bitte um Kontaktaufnahme: Meine Telefonnummer Meine E-Mailadresse



Gästehauszimmer

ZAB ZUKUNFTSAGENTUR BAU

Hotelzimmer



DIE DIGITALE WISSENSPLATTFORM

für die Bauwirtschaft.

- » Bauforschung & Zukunftsthemen
- » Digitalisierung & Innovation
- » Bildung & Kommunikation



www.zukunft-bau.at

BAUAkademie BWZ OÖ

Lachstatt 41 4221 Steyregg

> +43 (0) 732 **|**/ 24 59 28-0

♣ +43 (0) 732 **//** 24 59 28-21

www.ooe.bauakademie.at

www.bwz.at ZVR: 957033939







Hinweis im Sinne des Gleichbehandlungsgesetzes

Im Sinne einer leichteren Lesbarkeit sind die verwendeten Begriffe, Bezeichnungen und Funktionstitel häufig nur in einer geschlechtsspezifischen Formulierung ausgeführt. Selbstverständlich stehen alle Veranstaltungen beiden Geschlechtern gleichermaßen offen.

Impressum:

Herausgeber BAUAkademie BWZ OÖ // Für den Inhalt verantwortlich: Harald Kopececk, MBA // Fotos: Shutterstock, Gregor Hartl, Werner Streitfelder, Adobe Stock // Layout: Daniela Schaner // Druck: 09/2025 // Alle Rechte vorbehalten. Änderungen vorbehalten. ZVR: 957033939

Weitere Informationen online unter:

www.ooe.bauakademie.at // www.bau-lehre.at // www.lachstatthof.at // www.zukunft-bau.at // www.mba-bauw.at // www.bpr-bauprozess.at // www.msc-bim.at start.bauakademie-digital.at // www.jobsambau.at // www.e-baulehre.at // www.baumeister-oberoesterreich.at // www.werkmeister-oberoesterreich.at











