

Jubiläumsveranstaltungen

„Internationales Kolloquium aus Metallographie und Werkstofftechnik – Widmannstättertagung“ und Symposium „Fortschrittliche Werkstofftechnologie, Materialprüfung und Schweißtechnik“



35++ Jahre
METALLO-
GRAPHIE
am WIFI Linz



Metallographie, Metallurgie und Werkstoffkunde

Jubiläumsveranstaltungen – 35++ Jahre Metallographie am WIFI Linz

Sehr geehrte Damen und Herren!

35++ Jahre Metallographie – das ist ein schöner Zeitraum. Von einer kleinen Schweißlehrwerkstätte zum „Campus“ Wienerstraße des WIFI Linz – das ist schon eine lange Zeit.

Bei der Metallausbildung und besonders auch bei der schweißtechnischen Ausbildung hatte natürlich die Werkstoffkunde in Theorie und Praxis immer eine große Bedeutung. Von Anfang an hat für den Unterricht ein gut ausgestattetes Werkstofflabor zur Verfügung gestanden. Dies ermöglichte es auch, im November 1987 den ersten Kurs: „Einführung in die praktische Metallographie“ abzuhalten. Damit hat die Erfolgsgeschichte der Metallographie Kurse und der Kolloquien aus Metallographie und Werkstofftechnik begonnen, sodass diese Veranstaltung heuer zum XX. Mal abgehalten wird.

Mittlerweile gibt es am WIFI Linz eine Ausbildung zum Diplom-Metallographen – einzigartig in Österreich. Der zwölfte Jahrgang wird heuer zum Abschluss gelangen.

Es ist wieder gelungen Experten und Firmen aus Österreich, Deutschland, der Schweiz, Schweden, Frankreich u.v.a. - zu Vorträgen und zur großen Fachausstellung einzuladen. Der Bogen der behandelten Themen wird sich wieder vom Bereich „Arbeiten an Universitäten und Forschungsinstituten über Neuerungen in der Mikroskopie und Probenpräparation“, Schadenfalluntersuchung

bis zu Themen aus Werkstoff - und Schweißtechnik sowie Materialprüfung im an das Kolloquium anschließende Symposium spannen. Ein besonderer Schwerpunkt wird heuer wieder auch die Elektronenmikroskopie sein. Beim Symposium ist das Motto: Mensch und Natur im Mittelpunkt.

Auch die Geselligkeit soll nicht zu kurz kommen. Dafür sorgt zum Beispiel die „Lange Nacht der Werkstoffe und Schweißtechnik“ am 23.10.2024.

Es würde uns sehr freuen, viele Interessenten und vor allem recht viele Teilnehmer, die über die letzten 37 Jahre unsere Lehrveranstaltungen besucht haben, begrüßen zu dürfen.

An dieser Stelle möchte ich mich bei allen sehr herzlich bedanken, die mich die letzten fast vier Jahrzehnte im guten Gelingen der unzähligen Kurse, Seminare und diversen Tagungen unterstützt haben.

**Glück Auf!
Ihr Christian Hajicek**



4365 XX. Internationales Kolloquium aus Metallographie und Werkstofftechnik – Widmannstätten-Tagung

Termin: 22.10. bis 23.10.2024, Di 10 bis 17 Uhr, Mi 9 bis 13 Uhr

Preis: Kostenlos – Die Veranstaltung wird von den ausstellenden Firmen gesponsert! Eine rechtzeitige Anmeldung ist unbedingt erforderlich!

Kolloquium-Inhalte:

Internationale Fachtagung über aktuelle metallographische und werkstofftechnische Themen mit Vorträgen von Universitäten, Forschungsinstituten und aus der namhaften Industrie.

Programmausschuss:

Mag. Melanie Fischer, Bilfinger Industrial Services GmbH, Linz
Dipl.-Wirtsch.-Ing. BA Christian Hajicek, WIFI Linz
Thomas Müllauer MSc, IBTM

Dipl. Ing. Andreas Schönauer, voestalpine Stahl GmbH, Linz
Dipl. Metallograph Erwin Wiesner, Steyr Arms a.D.

Programm

Dienstag, 22.10.2024

Vormittag

Die Veranstaltung wird gemeinsam mit dem ASMET – Fachausschuss Metallographie abgehalten.

10:00 Begrüßung:
Chr. Hajicek, WIFI Linz und Andreas Schönauer, ASMET – Fachausschuss Metallographie Chr. Hajicek, WIFI Linz
Einführungsvortrag: „Meilensteine der Metallographie“

Schwerpunktthema: Arbeiten an Universitäten und Forschungsinstituten

- 10:30 H. Clemens, Montanuniversität Leoben
Skalenübergreifende Metallographie und komplementäre Untersuchungsmethoden – Wissenschaft und Praxis benötigen sie
- 11:00 H. Danninger, Technische Universität Wien
45 Jahre Pulvermetallurgie – die unheilbare Krankheit Sinteritis
- 11:30 H. Groiß, Johannes-Kepler-Universität, Linz
Zuverlässige ZnFe-Phasencharakterisierung in verzinkten Stählen mittels Focused-Ion-Beam und Transmissionselektronenmikroskopie

Mittagspause

Mittwoch, 23.10.2024

Vormittag

Schwerpunktthema: Arbeiten an Universitäten und Forschungsinstituten

- 09:00 L. Kerbler, Universität Wien, ARMET, Obernablb
Frühgeschichtliche Eisengewinnung im Hausruckwald
- 09:30 M. Roth, ETH – Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Korrosion im Bauwesen - Einfluss von Materialwahl und Design
- 10:00 M. Fischer, Bilfinger Industrial Services GmbH, Linz
CSI-WPI Linz: Der Schadensursache auf der Spur - Risse an Flanschrundnähten - nicht immer ist die Schweißnaht schuld; Vorstellung einer Schadensuntersuchung an Duplex-Flanschen im Zuge einer Neufertigung, die zu einem überraschenden Ergebnis geführt hat

Schwerpunktthema:

Metallographie und Werkstofftechnik in der betrieblichen Forschung und Praxis

- 13:00 Sitzung der ASMET
- 14:00 C. Commenda, voestalpine Stahl GmbH, Linz
Diffraction Studies of advanced High Strength Steels
- 14:30 B. Sartory, Materials Center Leoben Forschung GmbH, Leoben
Innovative analytische Methoden und InSitu- Techniken in der hochauflösenden Elektronenmikroskopie

Pause

Im Anschluss daran laden die Firmen Struers, Breitschopf, Bilfinger, EMCO – TEST Zwick, Carl Zeiss, ATM-Qness, und Keyance, Hitachi, WESTCAM, Schaefer – Technologie, Grimas sowie das WIFI Linz zu einem Workshop mit praktischen Vorführungen ein.

Laufend Führungen durch das Laboratorium für Angewandte Werkstofftechnologie, Materialprüfung und Schweißtechnik. Informationen über die Ausbildungsmöglichkeiten.

Abend

Kulturprogramm - Geselliger Ausklang!

Pause

- 11:00 S. Schider, voestalpine Forschungsservicegesellschaft Donawitz GmbH
Perlit
- 11:30 H. Schnarr, Struers GmbH, Willich
Mögliche Gefahrstoffreduzierung beim metallographischen Ätzen
- 12:00 W. Schwinger, Carl Zeiss GmbH, Wien
Moderne Methoden der Elektronenmikroskopie und Bildanalyse für materialwissenschaftliche Anwendungen

Es besteht die Möglichkeit im Anschluss das Symposium zu besuchen.

4366 Symposium „Fortschrittliche Werkstofftechnologie, Materialprüfung und Schweißtechnik“

Termin: 23.10. bis 24.10.2024, Mi 14 bis 24 Uhr, Do 9 bis 16 Uhr

Preis: Kostenlos – Die Veranstaltung wird von den ausstellenden Firmen gesponsert! Eine rechtzeitige Anmeldung ist unbedingt erforderlich!

Symposiums - Inhalte:

Internationale Fachtagung über aktuelle o.a. Themen mit Vorträgen von Universitäten, Forschungsinstituten und aus der namhaften Industrie und einer großen Fachausstellung

Motto:

Mensch und Natur im Mittelpunkt

Programm Symposium

Mittwoch, 23.10.2024

Nachmittag

- 14:00 C. Hajicek, WIFI Linz
Begrüßung und einleitende Worte
Einführungsvortrag
M. Beschliesser, Bilfinger Werkstoffprüfinstitut, Linz
Wasserstoff-Projekt „HyGrid“: Wie aus Erdgasleitungen Wasserstoffleitungen werden können
- 14:30 R. Vallant, Technische Universität Graz
Test und Optimierung der Beständigkeit von hochfesten Verbindungselementen gegenüber Wasserstoffversprödung mit ECC
- 15:00 S. Halilovic, FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH, Wels
Ressourceneffiziente Bauteilinnovation durch additive Fertigungsverfahren im bayerischen und österreichischen Grenzraum (ReBi)

Abend

Festprogramm – Festvorträge
(Moderation Melanie Fischer und Christian Hajicek)

- 18:00 Melanie Fischer, Chr. Hajicek, WIFI Linz – Begrüßung und einführende Worte
Chr. Hajicek, WIFI Linz
Meilensteine der Werkstofftechnik
Feierliche Übergabe der Zeugnisse an die Absolventen*Innen der berufsbegleitenden Ausbildung zum/zur Werkstofftechniker*In und zum/zur Diplom-Metallographen*Innen
- 19:00 G. Posch, voestalpine Böhler Schweißtechnik Austria GmbH, Kapfenberg
Digitalisierung in der Schweißtechnik
- 19:30 M. Wiesinger, Fronius International GmbH, Wels
Neue Grenzwerte für Schweißrauch 2025 und wie sie die Produktion beeinflussen

Im Anschluss

„Die lange Nacht der Werkstoffe und Schweißtechnik“
Ein informativer und geselliger Abend mit den ausstellenden Firmen/Institutionen und Buffet (im Bereich des Laboratoriums und der Schweißwerkstätten)
Laufend Vorführungen der ausstellenden Firmen

Donnerstag, 22.10.2024

Vormittag

- 09:00 T. Asam, TAZ GmbH Aichach
Beispiele für Schadensfälle in der Praxis
- 09:30 J. Giedenbacher, N. Wild, FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH, Wels
Additive Fertigung: Herausforderungen und Chancen mit SLM und LMD im Werkzeugbau
- 10:00 H. Kraus, Aigner Absaugtechnologie, Gunskirchen
Schweißrauch-Feinstaub: Gesetzliche Grundlagen betreffend Arbeitnehmerinnen Schutz und Maßnahmenhierarchie

Pause

- 11:00 B. Küblböck, Büro für Arbeitssicherheit – Maxones Sicherheitstechnisches Zentrum, Vöcklabruck
Arbeitssicherheit in der Schweißtechnik
- 11:30 M. Wittig, SST Steigerwald Strahltechnik GmbH, Maisach
Materialbearbeitung mit dem Elektronenstrahl
- 12:00 M. Härtl, Maija Frästechnik, Ennepetal
Fräsen statt Schleifen
- 12:30 Abschlussdiskussion

Während der Vorträge und im Anschluss daran besteht die Möglichkeit zum Besuch der Fachausstellung und der Vorführungen

16:00 Voraussichtliches Ende

Gesamtverzeichnis aller an beiden Veranstaltungen durch Vorträge, Fachausstellung, Posterpräsentation und Vorführungen beteiligten Firmen und Institutionen

- ABB Roboterschweißtechnik, Wiener Neudorf
- A-Z KAWA-TEC GmbH, Kirchschatz
- Aigner Absaugtechnologie, Günskirchen
- ASMET, Leoben
- ATM Qness GmbH Härteprüfung und ATM – Metallografiegeräte, Golling
- T. Breitschopf Mikroskopie, Digitale Kamertechnik, Bildanalyse, Innsbruck
- Berufsakademie Sachsen/Duale Hochschule Sachsen, Standort Bautzen
- Bilfinger Industrial Services GmbH, Linz, Werkstoffprüfung und technische Überwachung, kostenlose Verwechslungs- und Materialprüfungen mit RFA und LIBS während der Tagung
- Carl Zeiss GmbH, Wien
- CHEM-Weld gemeinsam mit Kemppi
- EMCO TEST Prüfmaschinen GmbH, Kuchl, Härteprüfgeräte
- ETH – Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
- ESAB GmbH, Wien-Liesing, Schweißausrüstungen, Schweißzusatzwerkstoffe, Schneidsysteme
- EWM HIGHTECH WELDING GmbH
- Fachhochschule O.Ö. (University of Applied Science), Wels
- Fronius International GmbH, Wels, Intelligente Schweißprozesse, Innovative Gerätetechnologie
- Gierlinger Schweißmaschinen GmbH, Altenfelden
- GRIMAS GmbH, Wolfsgraben
- Höller GmbH, Handgeführtes LASER- Schneiden,- Schweißen,- und Reinigen, Wals
- HTR Rosenblattl GmbH; Härtereitechnik, Thalheim bei Wels
- INVERTECH – Welt des Schweißens, Windhaag b. Perg
- IWK – Handels GesmbH, Kompetenzzentrum für Bolzenschweißtechnik
- Johannes Kepler Universität Linz
- KEYENCE INTERNATIONAL (BELGIUM) NV/SA Austrian Branch
- KRAKOWITZER GmbH, Leonding
- LORCH Schweißtechnik GmbH, Auenwald
- MCL Material Center Leoben
- Mechel Service Stahlhandel GmbH präsentiert ua. auch voestalpine böhler welding
- Montanuniversität Leoben
- POLYSOUDE Austria
- Schaefer Technologie GmbH, Innsbruck
- SST Steigerwald Strahltechnik GmbH, Maisach
- STALOC, STANKOVSKY Industrieprodukte Handels GmbH, Linz
- Steyr Arms, Harald Pichlbauer, Kleinraming
- Struers GmbH, Metallografische Geräte, Puch b. Hallein
- Joh. Stübinger GmbH & Co KG Technologiezentrum Einst und Jetzt, Trattenbach OÖ
- SUHNER SU-matic Handelsges.m.b.H, Wien
- TAZ GmbH, Aichach
- Technische Universität Graz
- Technische Universität Wien
- Universität Wien
- Verband Österreichischer Ingenieure
- voestalpine Stahl GmbH, Linz
- voestalpine Forschungsservicegesellschaft Donawitz GmbH, Leoben
- voestalpine BÖHLER SCHWEISSTECHNIK Austria GmbH, Kapfenberg
- Werkstatt Ausrüstung Josef Leitner, Vöcklamarkt, präsentiert Schweißen – Schneiden – Spannen in Perfektion, gemeinsam mit, Maija Frästechnik (Vortrag), Dustcontrol Absaugtechnik, NKO Anfase Technik, IHT Drehmoment Schrauber, SF Laser Schneidanlage, XT Reinigungslaser
- ZwickRoell GmbH & Co. KG Ulm



Tagungsleitung/Kontakt/ Informationen

**DOZ. ING. DIPL.-WIRTSCH.-ING. BA CHRISTIAN
HAJICEK EUR ING EWE IWE
Maschinenbau- und Werkstofftechniker,
Europa-Schweißingenieur**

WiFi Linz, Wienerstraße 150, 4021 Linz,
T 05-7000-7512,
M 0650 7284412
E christian.hajicek@wifi-ooe.at

SCHWEISSEN

4367P Informationsveranstaltung Werkstofftechnik

Sie erfahren, wie Sie sich auf die Lehrabschlussprüfung zum Werkstofftechniker vorbereiten und sich als aktiver Materialprüfer und Werkstofftechniker weiterbilden können. Auch werden alle Informationen zu Förderungen, zur stressfreien Nächtigung im WIFI-Hotel und organisatorische Details zu den Kurs- und Seminarangeboten erklärt.

PREIS: kostenlos - Anmeldung erforderlich!

DAUER: 2 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.1.2025, Mo 18 bis 19:30 Uhr

4368P Metallographie I

Sie lernen die Grundlagen der Metallkunde, die Probenvorbereitung, Metallmikroskopie und die Beurteilung. Sie diskutieren metallographische Gefügebilder, üben im Labor und besuchen ein Forschungsinstitut.

PREIS: € 1.154,- inkl. Unterlagen und Exkursion

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 30.9. bis 4.10.2024, Mo bis Fr 9 bis 17:45 Uhr

4369P Metallographie II

Sie vertiefen Ihre Kompetenz in der Metallkunde und lernen spezielle Untersuchungsmethoden, die Präparation und systematische Gefügebeschreibung von Reinetallen, Stählen, Gußeisen, Leicht- und Buntmetalllegierungen sowie Schweißverbindungen inkl. praktische Laborübungen!

PREIS: € 1.154,- inkl. Unterlagen und Exkursion

DAUER: 40 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 11.11. bis 15.11.2024, Mo bis Fr 9 bis 17 Uhr

4370P Metallographie für Schweißfachleute

Sie lernen in diesem Seminar die Herstellung und Deutung von metallographischen Schliffen (Mikro- und Makroschliffe) an verschiedenen Schweißverbindungen (unlegierte und legierte Baustähle, Aluminium- und Kupferwerkstoffen), ebenso die Herstellung von Schliffen unter werkstättenmässigen Bedingungen. Inklusive Informationen zum Arbeitsschutz.

PREIS: € 288,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 6.2.2025, Do 9 bis 17 Uhr

4372P Lehrgang zum Diplom-Metallographen

Im Lehrgang für die Qualifizierung zum Diplom-Metallographen arbeiten Sie sich die Kompetenz zum selbstständigen Bearbeiten metallographischer Aufgaben. Neben der theoretischen Qualifizierung werden Sie im Praxistraining intensiv im Labor arbeiten und bei Fachexkursionen die typische Praxis erleben. Für das erfolgreiche Absolvieren der Diplomprüfung ist ergänzend ein Selbststudium im Umfang von ca. 240 Stunden erforderlich.

PREIS: € 1.700,- inkl. Unterlagen

DAUER: 160 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 23.10.2024 bis 18.6.2025, Mi 17 bis 21:15 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Kurs, Prüfung im Oktober 2025)

4373P Werkstofftechniker Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung

Hier qualifizieren Sie sich für die außerordentliche Lehrabschlussprüfung zum Werkstofftechniker. Neben dem speziellen Fachbereich der Werkstoffkunde und den praktischen Laborübungen lernen Sie auch Fachrechnen und Fachzeichnen. Im Anschluss an den Lehrgang absolvieren Sie die Lehrabschlussprüfung. Eine ergänzende Berufspraxis im Metallbereich erleichtert die Prüfung.

PREIS: € 1.512,- inkl. Unterlagen, ohne LAP-Prüfungsgebühr

DAUER: 96 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.2. bis 8.7.2025 und 9.9. bis 23.9.2025, Di 18 bis 21:30 Uhr (Semesterferien und Karwoche kein Kurs)

➤ Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz
Tel. 05-90909-4033, E-Mail: pruefungen@wkooe.at
oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen



4375P **Stähle und Eisenguss-Werkstoffe** Herstellung, Normung und Auswahl

Festigen Sie hier Ihre Kompetenzen in Stahlherstellungsverfahren, in der Sekundärmetallurgie, zu Normen, zu Legierungselementen und zur Auswahl von Stählen und Eisengusswerkstoffen. Sie werden dazu viele praktische Übungen im Labor durchführen.

PREIS: € 288,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 4.6.2025, Mi 9 bis 17 Uhr



4376P **Werkstofftechniker LAP-Training Vorbereitung auf die Lehrabschlussprüfung**

Mit diesem Kurs trainieren Sie kurz vor der Lehrabschlussprüfung optimal für Ihre praktische und theoretische Prüfung.

PREIS: € 460,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 12.2. und 13.2.2025, Mi Do 8 bis 16:45 Uhr

➤ Voraussetzung für den Antritt zur außerordentlichen Lehrabschlussprüfung ist die Vollendung des 18. Lebensjahres sowie eine einschlägige Praxis im Umfang der halben Lehrzeit. Erkundigen Sie sich bitte rechtzeitig (vor der Anmeldung zum Kurs) beim Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, ob Sie auch tatsächlich die Voraussetzungen für den Prüfungsantritt erfüllen. Prüfungsmanagement der Wirtschaftskammer OÖ, Wiener Straße 150, 4021 Linz
Tel. 05-90909-4033, E-Mail: pruefungen@wkooe.at
oder im Internet unter wko.at/ooe/pruefungen



4377P **Systematik der Schadensfalluntersuchung**

Sie lernen in diesem Seminar die Aufnahme und Untersuchung technischer Schadensfälle unter Einbeziehung kriminaltechnischer Arbeitsmethoden. Spezielle Schwerpunkte sind Risse und Brüche, Korrosionsschäden, die VDI-Richtlinie 3822 und Fallstudien.

PREIS: € 288,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.2.2025, Mo 9 bis 17 Uhr

4379P **Wärmebehandlung der Eisenwerkstoffe**

Sie lernen die Grundlagen und machen viele Laborübungen zur Metallkunde, zur Gefügeausbildung, Wärmebehandlungen, Stahlherstellungsverfahren, Sekundärmetallurgie, Normen und Legierungselementen.

PREIS: € 520,- inkl. Unterlagen

DAUER: 18 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 13.5. und 14.5.2025, Di Mi 8 bis 16:45 Uhr

4381P **Intensivseminar-Werkstofftechnik**

Eignen Sie sich eine besondere Kompetenz über die Eigenschaften und Auswahlkriterien der Werkstoffe an. Inhalte sind die Grundlagen der Metallkunde - Eisenwerkstoffe - Nichteisenmetalle - Wärmebehandlung - Kunststoffe - Verbundwerkstoffe - Keramik - Materialprüfung.

PREIS: € 1.100,- inkl. Unterlagen

DAUER: 32 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 10.3. bis 13.3.2025, Mo bis Do 9 bis 17 Uhr

4383P **Die Materialprüfung für Praktiker**

Hier lernen Sie die zerstörenden und zerstörungsfreien Materialprüfmethoden in Theorie und Praxis zB für eine Schweißnaht.

PREIS: € 288,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 3.4.2025, Do 9 bis 17 Uhr

4385P **Oberflächenbehandlung von Werkstoffen**

In diesem Seminar lernen Sie die Oberflächenbehandlung von Stahl, Aluminium, Edelstahl und NIRO in Theorie und Praxis. Mit Laborübungen und Werkstatt-Vorführungen festigen Sie Ihr Können.

PREIS: € 288,- inkl. Unterlagen

DAUER: 8 Trainingseinheiten

WIFI LINZ

- 24.4.2025, Do 9 bis 17 Uhr

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

