

## FÜR SIE INTERESSANT

### Reparieren und Einspeichen von Fahrrad- und Motorradfelgen

**NEU** 8 TE € 160

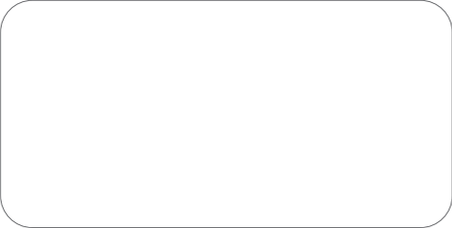
Sie sind begeisterte/r Handwerker/in und wollten schon immer wissen wie man Felgen reparieren kann? In diesem praxisorientierten Workshop lernen Sie die Grundlagen der einfachen Reparatur einer Felge kennen. Sie eignen sich Kenntnisse vom Aufbau einer Felge an, sind dann in der Lage das richtige Werkzeug auszuwählen und zur Reparatur anzuwenden.

Durch einfache Tricks wird es für Sie zukünftig eine Leichtigkeit sein, den Höhenschlag, Seitenschlag und Rundlauf zu korrigieren sowie eine Felge neu einzuspeichen. Dieser Kurs richtet sich an alle Fahrradfahrer/innen, Motorradfahrer/innen und interessierte Personen.

<b>St. Pölten</b> 44711010	<b>10.10.2020</b>	Sa 8.00 - 16.00
<b>St. Pölten</b> 44711020	<b>20.3.2021</b>	Sa 8.00 - 16.00

**ONLINE KURSE FINDEN UND BUCHEN!**  
Zusätzliche Termine, Veranstaltungsorte und Infos stets aktuell auf [noe.wifi.at](http://noe.wifi.at)





## AUSBILDUNG ZUM/R FAHRRADTECHNIKER/IN

**WIFI Niederösterreich**  
Mariazeller Straße 97  
3100 St. Pölten

**Kundenservice**  
T 02742 890-2000  
E [kundenservice@noe.wifi.at](mailto:kundenservice@noe.wifi.at)  
[www.noe.wifi.at](http://www.noe.wifi.at)



Vorbehaltlich Änderungen und Druckfehler. Stand: Juni 2020  
Druck: Kiebedruck, Bockfleckerstraße 60-62, 2214 Auersthal



## Erwerben Sie Fachwissen und Methoden um Fahrräder fachgerecht zu servicieren und reparieren!

Das Fahrrad ist auf dem Vormarsch – ob als Sportgerät oder als Fortbewegungsmittel. Mit der Ausbildung zum/r Fahrradtechniker/in erhalten Sie eine theoretische und praktische Grundausbildung in der Fahrradtechnik und erlernen alles, was man für den beruflichen Alltag in der Fahrrad-Werkstatt braucht.

Dieser Lehrgang eignet sich für Personen, die neu in die Fahrradtechnik einsteigen sowie Fahrräder servicieren und reparieren wollen.

**Es sind keine Vorkenntnisse notwendig!**

## Ausbildung zum/r Fahrradtechniker/in - Grundmodul

**NEU** 40 TE

€ 850

Mit der Ausbildung zum/r Fahrradtechniker/in erhalten Sie die Kenntnisse, Fahrräder fachgerecht an den Nutzer anzupassen, zu pflegen und zu reparieren. Sie erlangen theoretische Grundkenntnisse der Fahrradtechnik sowie das Wissen über die am Fahrrad befindlichen Komponenten. Sie erlernen die spezifischen Fertigkeiten am Fahrrad und können verschiedene Service- und Einstellarbeiten am Fahrrad fachgerecht durchführen.

Die Ergonomie am Fahrrad ist ebenso Bestandteil der Ausbildung wie bspw. mechanische Grundkenntnisse. Im Grundmodul erlangen Sie grundlegende theoretische und praktische Kenntnisse über die Geschichte des Fahrrads, Radgruppen (Bauarten, Verwendungszweck), Rahmenmaterialien, Schaltungsarten und -einstellungen, Reifenmontage und -demon- tage, Seilzüge wechseln usw. sowie rechtliche Aspekte (z.B. Straßenverkehrsordnung).

**St. Pölten**      **23. - 27.11.2020**      Mo - Fr 8.00 - 16.00  
34011010

### TIPP

Beachten Sie auch die Möglichkeit, diverse Förderungen in Anspruch zu nehmen und so den Teilnahmebeitrag zu reduzieren. **Information auf [noe.wifi.at/foerderung](http://noe.wifi.at/foerderung).**

## Ausbildung zum/r Fahrradtechniker/in - Aufbaumodul

**NEU** 40 TE

€ 850

Mit der Ausbildung zum/r Fahrradtechniker/in erhalten Sie die Kenntnisse, Fahrräder fachgerecht an den Nutzer anzupassen und zu optimieren. Im Aufbaumodul werden Ihre bereits im Grundmodul erlangten Kenntnisse weiter vertieft.

Sie erlernen die spezifischen Fertigkeiten am Fahrrad und können verschiedene Service- und Einstellarbeiten ideal an den jeweiligen Nutzer und dessen Anforderungen anpassen.

Die Biomechanik am Fahrrad ist ebenso Bestandteil der Ausbildung wie das E-Bike und die richtige Ausrüstung (Bekleidung, Schuhe, Helme).

**St. Pölten**      **15. - 19.3.2021**      Mo - Fr 8.00 - 16.00  
34012010



## RATENZAHLUNG

Unkompliziert, zinsfrei, gebührenfrei!  
Nutzen Sie für längerdauernde Ausbildungen unser kostenloses Teilzahlungsangebot!

[noe.wifi.at/finanzierung](http://noe.wifi.at/finanzierung)

WIFI Niederösterreich