

Uhrentechnik

Praktische und theoretische Aus- und Weiterbildung

Tauchen Sie für einen Tag in die magische Welt der Uhrmacherkunst ein, und spüren Sie den Puls der Zeit hautnah. In unseren theoretisch- und/oder praxisorientierten Seminaren erlernen Sie alles rund um die Uhr und wie sie funktioniert.

Während der praxisorientierten Erlebnisreise begeben Sie sich in das authentische Arbeitsumfeld des Uhrmachers und legen gleich selbst Hand an. Erfahren Sie die Dimension Zeit und die Schönheit der Mechanik aus einer neuen Perspektive und erleben Sie die Perfektion und Präzision bis ins kleinste Detail.

Zielgruppen	Detailhandel, Produzenten, Lieferanten Verkaufsberater/Innen, Verkaufsdienst Brancheneinsteiger (keine oder wenig Kenntnisse)
Dauer	1 Tag, jeweils 09.00 – 16:30 Uhr (7 Stunden)
Kursinhalte	Theorie und/oder Praxis zu Uhrentechnik in verschiedenen Modulen
Seminar:	Modul 1 Theorie (Uhrentechnik analog üK) Modul 2 Theorie & Praxis (Handaufzug ETA 6497) Modul 3 Praxis (Handaufzug ETA 6497) Modul 4 Theorie & Praxis (Automat ETA 2824) Modul 5 Praxis (Automat ETA 2824)
Verpflegung	Inkl. Stehlunch, Kaffee, Mineralwasser etc.
Teilnehmer	Max. 8 Teilnehmer pro Modul, ab 4 Teilnehmer findet das Seminar statt.
Referent	Boris Kuijper, Tel. 076 675 73 09 Uhrmachermeister, MAS Marketing - & Servicemanagement
Kursort	WA – WATCH ACADEMY GmbH, Birkenweg 2, 9322 Egnach https://wa-watchacademy.ch
Preis	Gültigkeit für alle Module CHF 400.– pro Teilnehmer und Modul für VSGU-Mitgliedergeschäfte CHF 600.– pro Teilnehmer und Modul für Nichtmitglieder
Anmeldung	Ihre Kursanmeldung erwarten wir sobald als möglich. Kurse mit weniger als 4 Teilnehmern bis 30 Tage vor Kursbeginn werden nicht durchgeführt.

[Anmeldeformular](#)



Modul 1 Theorie (Uhrentechnik analog üK)

Kursdaten: Montag, 25. Mai 2020

Theorie: Mechanische Uhr - Funktionsprinzip
 Elektronische Uhr - Funktionsprinzip
 Gehäusekomponenten (Glas, Krone, Dichtungen etc.)
 Kundenservice - Uhrenreparaturen
 Qualitätsunterschiede und Merkmale, COSC etc.
 Komplikationen (Datum, Chronograph, Mondphase etc.)

Modul 2 Theorie & Praxis (Handaufzug ETA 6497)

Kursdaten: Mittwoch, 27. Mai 2020

Theorie: Mechanische Uhr– Funktionsprinzip
 Gehäusekomponenten (Glas, Krone, Dichtungen etc.)
 Kundenservice - Uhrenreparaturen
Praxis: Montage Uhrwerk Handaufzug ETA 6497
 Ölen und fetten einzelner Komponenten
 Einstellung und Prüfung Ganggenauigkeit

Modul 3 Praxis (Handaufzug ETA 6497)

Kursdaten: Dienstag, 2. Juni 2020

Praxis: Demontage Uhrwerk Handaufzug ETA 6497
 Stosssicherung, Magnetismus, Regulierorgan
 Montage Uhrwerk
 Ölen und fetten einzelner Komponenten
 Einstellung und Prüfung Ganggenauigkeit

Modul 4 Theorie & Praxis (Automat ETA 2824)

Kursdaten Mittwoch, 3. Juni 2020

Theorie Mechanische Uhr– Funktionsprinzip
 Unterschied Handaufzug - automatischen Uhr
 Verschiedene Aufzugsysteme
 Komplikationen (Datum, Chronograph, Mondphase, etc.)
Praxis Montage Uhrwerk Automat (STP1-11 baugleich ETA 2824)
 Ölen und fetten einzelner Komponenten
 Einstellung und Prüfung Ganggenauigkeit

Modul 5 Praxis (Automat ETA 2824)

Kursdaten Montag, 8. Juni 2020

Praxis Demontage Uhrwerk Automat (STP1-11 baugleich ETA 2824)
 Mechanische Uhr– Funktionsprinzip
 Unterschied Handaufzug - automatischen Uhr
 Verschiedene Aufzugsysteme, Regulierorgan
 Montage Uhrwerk Automat
 Einstellung und Prüfung Ganggenauigkeit