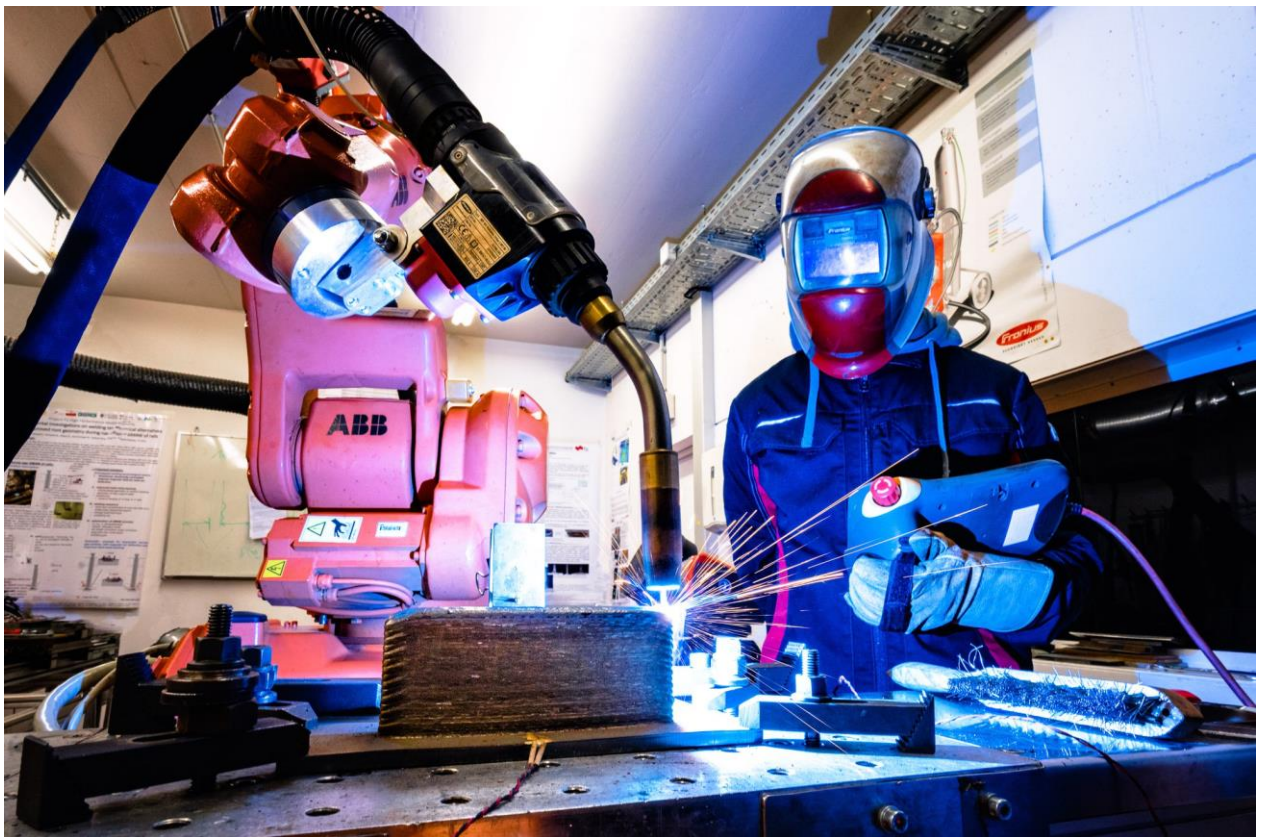


Ausbildungsmodell des IWE - International Welding Engineers an der TU Graz und dem WIFI Steiermark



© TU Graz / IMAT Hoflehner

1. Technische Grundausbildung (Modul I)
2. Schweißtechnisches Praktikum (WIFI Schweißkurs – Modul II)
3. Vertiefende Ausbildung (Modul III)
4. WIFI Ergänzungslehrgang (Modul IV)
5. Mündliche und schriftliche Prüfung
6. Zeugnis
7. Kosten

1. Technische Grundausbildung (Modul I)

1. Grundlagenausbildung an der TU Graz					
IWE Modul I (87 LE)	LV Titel	LV Nr.	SWS Art	MB*	WMB**
	Festigkeitslehre	304.001	4,0 VO	PF	PF
	Festigkeitslehre Übungen	304.003	2,0 UE	PF	PF
	Maschinenelemente 1 Konstruktionsübungen	310.043	2,0 KU	PF	PF
	Maschinenelemente 1 Übungen	310.047	2,0 UE	PF	PF
	Maschinenelemente 1	310.042	2,0 VO	PF	PF
	Maschinenelemente 2 Übungen	310.049	1,0 UE	PF	PF
	Maschinenelemente 2	310.058	2,0 VO	PF	PF
	Maschinenelemente 2 Konstruktionsübungen	310.050	2,0 KU	PF	PF
	Grundlagen der Elektrotechnik MB, VT	438.033	3,0 VO	PF	PF
	Werkstoffkunde	303.003	4,5 VO	PF	PF
	Werkstoffkunde Laborübungen	303.004	1,5 LU	PF	PF

Summe: **26 SWS** entspricht **351 LE**

1

2. Schweißtechnisches Praktikum (Modul II)

Das schweißtechnische Praktikum wird von WIFI Graz, Körblergasse 111-113, 8010 Graz abgehalten. Dabei werden praktische Grundlagen verschiedener Schweißtechnologien behandelt und Schweißungen mit unterschiedlichen Schweißprozessen durchgeführt. Organisatorisches und ein detaillierter Ablauf des Schweißkurses wird im Januar/Februar des jeweiligen Jahres bekanntgegeben.

- **Dauer: 1 Woche,**
- **WIFI-Schweißkurs:** 15.04. – 19.04.2019, Mo-Fr 08:00-16:30 Uhr
- **Anwesenheitspflicht**
- **Anmeldung:** per Email an Clemens Schoenauer (clemens.schoenauer@stmk.wifi.at)
- **Anmeldefrist:** bis 2 Wochen vor Kursbeginn

* Oder vergleichbare Vorlesungen (Elektrotechnik Labor, Elektrotechnik M,...)

3. Vertiefende Ausbildung (Modul III)

3. IWE Lehrgang an der TU-Graz					
IWE Modul III (297 LE)	LV Titel	LV Nr.	SWS Art	MB	WMB
	Fügetechnik	303.151	2 VO	PF	PF
	Schweißverfahren	303.035	2 VO	WF	WF
	AK Angewandte Schweißtechnologie	303.185	2 VO	WF	WF
	Auslegung und Berechnung schweißtechnischer Konstruktionen	303.018	4 VU	WF	WF
	Apparatebau Grundlagen	665.300	1* VO	WF	WF
	Bruchmechanik	303.016	2 VO	WF	W
	Kleben und Löten im Maschinenbau	303.189	2 VO	WF	WF
	Laborübungen Werkstoffkunde und Schweißtechnik	303.008	3 LU	PF	WF
	Qualitätssicherung	303.005	2 VO	WF	WF
	Schweißen von NE-Metallen und Kunststoffen	303.011	2 VO	WF	WF
	Sonderschweißverfahren (mit Exkursion)	303.041	2 VO	WF	WF
	Werkstoffkunde Stahl	303.012	2 VO	WF	WF
	Zerstörungsfreie Prüfverfahren	303.153	2 VU	WF	WF

Summe: **27 SWS** entspricht **364,5 LE**

4. WIFI - Ergänzungslehrgang (Modul IV)

Der WIFI - Ergänzungslehrgang ist ein abschließender, zweiwöchiger Intensivkurs, der es den Studierenden erlaubt, konkrete Fragen zu stellen, und mit Hilfe von externen Spezialisten und Professoren ausgewählte Kapitel der Schweißtechnik zu diskutieren und prüfungsrelevante Lehrinhalte zu wiederholen. Organisatorisches wird im April/Mai des jeweiligen Jahres bekanntgegeben.

Für eine Teilnahme müssen alle Zeugnisse von Modul I und Modul III, Bachelorabschluss-Bestätigung sowie das Zeugnis des WIFI Schweißkurses bei Hr. Clemens Schoenauer (clemens.schoenauer@stmk.wifi.at) als *.pdf eingereicht werden. Frist: Ende Mai 2019

- Dauer: 2 Wochen
- WIFI - Ergänzungslehrgang: 15.07. – 26.07.2019, Mo-Fr 08:00-17:50
- Anwesenheitspflicht

5. Mündliche und schriftliche Prüfung

Für den Abschluss zum IWE sind eine schriftliche MC-Computerprüfung, sowie eine mündliche Prüfung positiv abzuschließen.

- **Schriftliche Abschlussprüfung: August 2019, WIFI Graz**
- **Mündliche Abschlussprüfung: August 2019, WIFI Graz**

6. Zeugnis

Nach Abschluss der Prüfungen erhalten die Teilnehmer ein provisorisches Abschlusszeugnis. Die Teilnehmer erhalten das Originalzeugnis nach ca. 4 - 6 Wochen via Postweg.

7. Kosten

€ 2.500,- pro Teilnehmer für

- **Modul II – Schweißtechnisches Praktikum – WIFI Schweißkurs und**
- **Modul IV - Ergänzungslehrgang WIFI**
- **Internationales IWE-Diplom**
- **MCT + Prüfungskommissionskosten**



Information, Abwicklung und Kursanmeldung

WIFI Steiermark: Hr. Clemens Schoenauer

Tel.: +43 316 602 329 Email: clemens.schoenauer@stmk.wifi.at Web: <https://www.stmk.wifi.at/>

Weitere Informationen zum IWE / Lehrveranstaltungen an der TU Graz

Administration: Sandra Wesener sandra.wesener@tugraz.at

Tel.: +43 316 873 7181 Email: office.imat@tugraz.at Web: imat.tugraz.at



Institut für Werkstoffkunde, Füge- und Umformtechnik

Kopernikusgasse 24, 8010 Graz, Austria

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Christof Sommitsch