Studienbegleitende Weiterbildung "Internationalen Schweißfachingenieur (IWE)"

"Ilmenauer Fertigungstechnik" (IFt) Technische Universität Ilmenau Fakultät Maschinenbau Fachgebiet Fertigungstechnik Prof. Dr.-Ing. habil. J. P. Bergmann

Gustav-Kirchhoff-Platz 2 98693 Ilmenau









Was ist der "Internationaler Schweißfachingenieur" (SFI) bzw. der "International Welding Engineer" (IWE)?

Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann

www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/

Dieser Abschluss ist ein Nachweis vertiefter schweißtechnischer Kenntnisse. Er befähigt zu weitreichenden Kompetenzen auf dem Gebiet der Fügetechnik.

Er ist die höchste Stufe der Ausbildung innerhalb der Schweißtechnik und erlaubt es, im Unternehmen schweißtechnische Verantwortung zu übernehmen. Diese Qualifikation wird weltweit anerkannt.

Mit anderen Worten:

Schweißfachingenieure sind DIE Kompetenzträger im Unternehmen, wenn es ums Gestalten und Umsetzen von Schweißverbindungen geht.









Warum? Hintergründe und Motivation

Deutlich verbesserte berufliche Chancen:

- SFI sind in weiten Bereichen der Industrie gesetzlich vorgeschrieben, dies betrifft etwa...
 - Stahl- und Aluminiumbau
 - Schienenfahrzeugbau, Eisenbahnbrückenbau
 - Schiff- und Schiffsmaschinenbau
 - Wehrmaterial- und Panzerbau
 - Luft- und Raumfahrzeugbau
 - Druckbehälterbau, Kernreaktorbau
 - Dampfkessel- und Druckgasbehälterbau
 - Bau meerestechnischer Anlagen
 - Herstellung von Gashochdruckleitungen
- Betriebe im **nicht gesetzlich geregelten** Bereich (etwa Fahrzeugbau oder allg. Maschinenbau) setzen zur Qualitätssicherung SFI in Eigenregie ein.

Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/

Gesetzlich geregelter Bereich:

(Sachkompetenz und Herstellerqualifikation wird gesetzlich gefordert)





Übersicht der Inhalte

SFI Teil 1: Theoretische Grundlagen

2 Wochen

Hauptgebiet 1: Schweißprozesse und Ausrüstungen	30 Stunden
Hauptgebiet 2: Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen	30 Stunden
Hauptgebiet 3: Konstruktion und Berechnung	30 Stunden

SFI Teil 2: Praktische Grundlagen

2 Wochen in schweißtechnischer Kursstätte Gotha oder Suhl

Gasschweißen	10 Stunden
Lichtbogenschweißen	10 Stunden
Schutzgasschweißen	20 Stunden
Vorführen anderer Schweißprozesse	20 Stunden

Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann

www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/



Übersicht der Inhalte

SFI Teil 3: Vertiefung der theoretischen Kenntnisse

8 Wochen

- Hauptgebiet 1: Schweißprozesse und Ausrüstungen
- Hauptgebiet 2: Werkstoffe und ihr Verhalten beim Schweißen
- Hauptgebiet 3: Konstruktion und Berechnung
- Hauptgebiet 4: Fertigung und Anwendungstechnik

Termine

		Dauer	Ort
Teil 1: Fachliche Grundlagen	(90h)	zwei Wochen (25.8. – 5.9.2025)	TU Ilmenau, Ilmenau
Teil 2: Praktische Grundlagen	(60h)	zwei Wochen (8.9. – 19.9.2025)	Simson Private Akademie gemeinnützige GmbH, Suhl
Teil 3: Hauptlehrgang	(300h)	acht Wochen	

Teil 1 beginnt Mitte August und Teil 2 ist nach Teil 1. Teil 3 kann im Herbst bei einer ausreichenden Teilnehmeranzahl (> 10 Personen) oder zu einem späteren Zeitpunkt bei der SLV Halle besucht werden. Genaue Termine für Teil 1 und 2 werden unter Berücksichtigung von Prüfungsterminen an den Hochschulen und jedes Jahr neu festgelegt. Schriftliche Anmeldung bis 01.08. an Herrn Dr.-Ing. Hildebrand.

> Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/





Preis und Finanzierung

Preis nur für Studenten im Erststudium Bachelor, Master (Stand: 01/2025)

regulärer Preis: 12.070,00 €

	für Universitäten, Fachhochschulen	für DHGE
Prüfung Teil 1 Teil 2 (Praktikum)	900,00€	bis 6 Teilnehmer 10% Nachlass auf alle Gebühren
Teil 3 (inkl. Prüfung)	4.200,00 €	> 6 Teilnehmer
Summe für alle Teile	5.100,00 €	20% Nachlass auf alle Gebühren

Finanzierungsmöglichkeiten:

- Ratenzahlung über SLV Halle
- KfW-Studienkredit 174
- Darlehen vom DVS-Verband https://www.dvs-home.de/next-generation/students-young-professionals/knapp-bei-kasse

Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann

www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/





Ansprechpartner

"Ilmenauer Fertigungstechnik (IFt)" Technische Universität Ilmenau Gustav-Kirchhoff-Platz 2 / NB2240 98693 Ilmenau

Dr.-Ing. Jörg Hildebrand (IWE)

T: +49 3677 693858 F: +49 3677 691660

M: joerg.hildebrand@tu-ilmenau.de

Technische Universität Ilmenau Fachgebiet Fertigungstechnik

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. J.P. Bergmann

www.tu-ilmenau.de/fertigungstechnik/



