Schweißfachingenieurausbildung (SFI) für Studenten in Dresden

Diskussion über neues Konzept

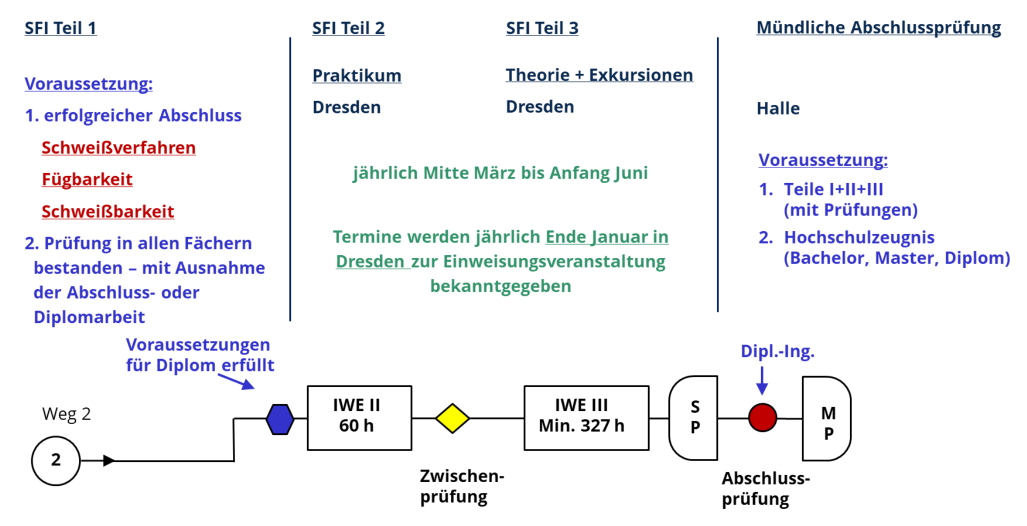
Anlass:

- → Kurs attraktiver gestalten
- → Wissen effizienter vermitteln
- → zeitlich flexible Lerneinheiten
- → bessere Integration in den Studienablauf

→ Umfrage



SFI-Ausbildung für Studenten in Dresden, aktueller Stand



Weg zum SFI, Studentenkurs der SLV Halle in Dresden, Stand 10/2025

SFI-Ausbildung für Studenten in Dresden, aktueller Stand 12 Wochen Präsenz

Wintersemester Oktober – Mitte März	Semesterpause Mitte März - Mitte April	Sommersemester April - Mitte August	Semesterpause Ende August – September
SFI Teil 1: im Rahmen des Studiums: Absolvieren der Module - Schweißbarkeit - Fügbarkeit - Fertigungsverfahren, Teil Schweißverfahren		SFI Teil 1: im Rahmen des Studiums: Absolvieren der Module - Schweißbarkeit - Fügbarkeit - Fertigungsverfahren, Teil Schweißverfahren	
	SFI Teil 2 und SFI Teil 3 Präsenz in Dresden 12 Wochen (Mitte März – Mitte Juni) - Teil 2: Praktikum - Teil 3: HG 1-4, Exkursionen und schriftliche Prüfung		

Version A: Aktueller Ablauf SFI-Studentenkurs der SLV Halle in Dresden, Präsenzkurs von Mitte März bis Mitte Juni

SFI-Ausbildung für Studenten in Dresden, mögliche Änderung 4+3 Wochen Präsenz + Anteil E-Learning

Wintersemester Oktober – Mitte März	Semesterpause Mitte März - Mitte April	Sommersemester April - Mitte August	Semesterpause Ende August – September
SFI Teil 1: im Rahmen des Studiums: Absolvieren der Module - Schweißbarkeit - Fügbarkeit - Fertigungsverfahren, Teil Schweißverfahren		SFI Teil 1: im Rahmen des Studiums: Absolvieren der Module - Schweißbarkeit - Fügbarkeit - Fertigungsverfahren, Teil Schweißverfahren	
SFI Teil 3: E-Learning; Konsultation mit Unterlagen der SLV Halle	SFI Teil 3: Präsenz in Dresden 4 Wochen - Praktikum (SFI Teil 2) - HG2 Konsultation, Prüfung - HG3 Konsultation, Prüfung	SFI Teil 3: E-Learning; Konsultation mit Unterlagen der SLV Halle	SFI Teil 3: Präsenz in Dresden 3 Wochen - Exkursionen - HG1 Konsultation, Prüfung - HG4 Konsultation, Prüfung

Version B: Möglicher Ablauf SFI-Studentenkurs der SLV Halle in Dresden, E-Learning und Präsenz in zwei Semesterpausen

Schweißfachingenieurausbildung für Studenten in Dresden

TUD.vote: Umfrage https://tudvote.tu-dresden.de/45969

Bei Interesse an der SFI-Ausbildung, welche Variante würden Sie bevorzugen?

- 1. Ausbildung mit 12 Wochen Präsenz von Mitte März bis Mitte Juni
- 2. Ausbildung mit 4+3 Wochen Präsenz in den Semesterpausen und E-Learning-Anteil?
- 3. egal

Kommentare



Anmerkung:

Die SFI-Ausbildung wird 2026 wie bisher in Präsenz von Mitte März bis Mitte Juni durchgeführt.