

**Aktuelle Infos: Anmeldefristen für das Wintersemester 2023-24  
Grundlagen der Metallkunde 2**

Eine Anmeldung ist über LSF unbedingt erforderlich.

**Anmeldeverfahren setzt sich dabei aus zwei Schritten zusammen:**

**1. Manuelle Erstanmeldung zu den Veranstaltungen „Grundlagen der Metallkunde 2“ erfolgt online  
unter [lsf.uni-due.de](https://lsf.uni-due.de):**

Die **Anmeldung** ist im Zeitraum vom **10.09.23 bis zum 10.10.24** freigeschaltet!!!

Sie müssen eine Uni-Kennung besitzen, die fürs LSF freigeschaltet ist.

- Anmeldung mit eigener Uni-Kennung im Portal des LSFs
- unter „**Veranstaltung Suchen**“ Wärmebehandlung metallischer Werkstoffe eingeben
- passende Ergebnisse wählen (bspw. Grundlagen der Metallkunde 2) und anklicken
- Anmeldeanweisung im roten Kasten folgen

**2. Weitere Anmeldung auf der Moodle-Plattform .**

Alle bis zum 10.10.2024 in LSF für den Kurs eingeschriebenen Teilnehmer werden für den Moodle-Kursraum freigeschaltet. .

Die Veranstaltung wird über Moodle durchgeführt. Für weitere Anmeldemodalitäten beachten Sie bitte das Feld „Aktuelle Infos“.

Weitere Materialien bzw. Information zur Veranstaltung „Grundlagen der Metallkunde 2“ erhalten Sie über den o.g. Moodle-Kursraum.

Für eine persönliche Beratung wenden Sie sich bitte an die hier aufgeführten Ansprechpersonen:

Frau Dr.-Ing. Myronova: [olga.myronova@uni-due.de](mailto:olga.myronova@uni-due.de);

Tel.: 0203-379-2422

Herr Roland Kalwis: [roland.kalwis@uni-due.de](mailto:roland.kalwis@uni-due.de);

Tel.: 0203-379- 3922

Aushang:  
Werkstofftechnik/ Umformtechnik

gez. Myronova ITM/Umformtechnik / Werkstofftechnik 06.09.2023