

**Werkstoffkunde - Labor, Sommersemester 20**  
**vorläufiger Terminplan**

**Semestergruppe 2c**

Prof. Dr.-Ing. Biallas

**Laborgruppe 2c - A**

Datum →	Mi. 18.03. 1./2. V.	Mi. 01.04. 1./2. V.	Mi. 15.04. 1./2. V.	Mi. 29.04. 1./2. V.	Mi. 13.05. 1./2. V.	Mi. 27.05. 1./2. V.
Team A1	4	7 + 8	2 + 3	1	6	5
Team A2	2 + 3	4	7 + 8	5	1	6

Prof. Dr.-Ing. Biallas

**Laborgruppe 2c - B**

Datum →	Mi. 25.03. 1./2. V.	Mi. 22.04. 1./2. V.	Mi. 06.05. 1./2. V.	Mi. 20.05. 1./2. V.	Mi. 03.06. 1./2. V.	Mi. 17.06. 1./2. V.
Team B1	4	7 + 8	2 + 3	1	6	5
Team B2	2 + 3	4	7 + 8	5	1	6
Team B3	7 + 8	2 + 3	4	6	5	1

Prof. Dr.-Ing. Biallas

**Laborgruppe 2c - C**

Datum →	Di. 17.03. 3./4. V.	Di. 31.03. 3./4. V.	Di. 14.04. 3./4. V.	Di. 28.04. 3./4. V.	Di. 12.05. 3./4. V.	Di. 26.05. 3./4. V.
Team C1	4	7 + 8	2 + 3	1	6	5
Team C2	2 + 3	4	7 + 8	5	1	6

Prof. Dr.-Ing. Biallas

**Laborgruppe 2c - D**

Datum →	Di. 24.03. 3./4. V.	Di. 07.04. 3./4. V.	Di. 21.04. 3./4. V.	Di. 05.05. 3./4. V.	Di. 19.05. 3./4. V.	Di. 16.06. 3./4. V.

**Versuche:**

1. Zug- und Druckversuch (Raum E006)
2. Kerbschlagbiegeversuch (Raum E006)
3. Technologische Prüfung (Raum E006)
4. Härtemessung (Raum E006)
5. Zerstörungsfreie Prüfung (Raum **D231**)
6. Metallographie (Raum E107)
7. Fraktographie und Spektralanalyse (Raum E107)
8. Thermische Analyse (Raum E107)