

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

1. Semester

| Montag | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--|--|--|--|
| 9:00–10:30 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Seminaristischer Unterricht, Teilnahme nur nach Einstufungsprüfung Haus 1 Raum 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4.10. | 11.10. | 18.10. | 25.10. | 1.11. | 8.11. | 15.11. | 22.11. | 29.11. | 6.12. | 13.12. | 3.1. | 10.1. | | | | |
| 10:00–11:00 (1,333 USt) BECKMANN, HEGER, HEIL, HERR KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: BEGRÜSSUNG und EINTEILUNG DER GRUPPEN Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 20.9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | 17.1. | | | | | |
| 10:00–12:00 (2,667 USt) REKTOR DER FH NEUBRANDENBURG: IMMATRIKULATIONSFEIER Mensa 1 oder Innenhof | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27.9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11:00–12:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1e,f, Gr. 2a,b | | | | | | | 1.11. | | | | | | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27.9. | | 11.10. | | 25.10. | | 8.11. | | | | | | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | 13.12. | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | 17.1. | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 15.11. | | | 6.12. | | | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 10.1. | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | | | 17.1. | | | | | |
| 13:00–14:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1a–d | | | | | | | 1.11. | | | | | | | | | | | | |
| 14:00–15:00 (1,333 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz Haus 1 Raum 236 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 2c–f | | | | | | | 1.11. | | | | | | | | | | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 17.1. | | | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | 10.1. | | | | | | |
| 14:30–15:15 (1 USt) MELLE: Physik, Test Haus 2 Raum 304 (Zeichensaal 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3.1. | | | | | | |
| 14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | 25.10. | | 8.11. | | | | 6.12. | | | | | | | |
| 14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 1 Raum 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | 29.11. | | 13.12. | | | | | | |
| 14:30–16:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | 27.9. | 11.10. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14:30–16:00 (2 USt) MELLE: Physik, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | 4.10. | 18.10. | | | | 15.11. | | 29.11. | | 13.12. | | | | | | | |
| Gr. 2 | | | | 11.10. | | | | 8.11. | | 22.11. | | 6.12. | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|-------|-------|--------|--|--------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 16:15–17:45 (2 USt) | NITSCHKE: Mathematik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | 13.12. | | | | |
| 16:15–17:45 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | 29.11. | | | | |
| Gr. 2 | | 27.9. | | | | 25.10. | | 8.11. | | | | | | 6.12. | | | | |
| 16:15–17:45 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, Ü, Darstellende Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 105 (Kursraum Wasserwesen) | | | | |
| Gr. 2 | | | | 11.10. | | | | | | | | | | | | | | |
| 16:15–17:45 (2 USt) | MELLE: Physik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1 | | | | 11.10. | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 2 | | | 4.10. | | | | | | | | | | | 13.12. | | | | |

| Dienstag | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--|-------|-------|--|--|
| 8:15–9:45 (2 USt) | MELLE: Physik, V | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 130 | | | | |
| | 21.9. | 28.9. | 5.10. | 12.10. | 19.10. | 26.10. | 2.11. | 9.11. | 16.11. | 23.11. | 30.11. | 7.12. | 14.12. | 4.1. | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) | ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 18.1. | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) | ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | | | | 11.1. | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, V, Analytische Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 130 | | | | |
| | 21.9. | | 5.10. | | 19.10. | | 2.11. | | 16.11. | | 30.11. | | 14.12. | | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 130 | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | 11.1. | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.1. | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) | WILKE: Staats-, Rechts- und Verwaltungskunde, V | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 130 | | | | |
| | | 28.9. | | 12.10. | | 26.10. | | 9.11. | | 23.11. | | 7.12. | | 4.1. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) | ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.1. | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) | NITSCHKE: Mathematik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4.1. | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1 | 21.9. | | 5.10. | | 19.10. | | 2.11. | | 16.11. | | 30.11. | | 14.12. | | | 18.1. | | |
| Gr. 2 | | 28.9. | | | | | | | | | | | | | 11.1. | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) | BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | 9.11. | | 23.11. | | 7.12. | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) | BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| Gr. 2 | | | 5.10. | | | | 2.11. | | 16.11. | | 30.11. | | 14.12. | 4.1. | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) | ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 18.1. | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) | NITSCHKE: Mathematik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | 7.12. | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 4.1. | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) | NITSCHKE: Geometrie, Ü, Analytische Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | | | | 11.1. | | | |
| Gr. 2 | | | 5.10. | | 19.10. | | 2.11. | | 16.11. | | 30.11. | | 14.12. | | | 18.1. | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) | BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, V | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| | 21.9. | 28.9. | | 12.10. | | 26.10. | | | | | | | | | | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) | BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | 9.11. | | 23.11. | | 7.12. | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| 16:00–19:00 (3,333 USt + 0:30 h Pause) TITTEL: Vermessungskunde, P, Vermessungstechnisches Zeichnen | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 1a-d | | 28.9. | 5.10. | 12.10. | | | | | | | | | | | | | |
| 17:00–18:30 (2 USt) HEGER, BECKMANN, HEIL, HERR KNICKMEYER, FRAU KNICKMEYER, KRESSE, LARISCH, MELLE, NITSCHKE, WILKE, ZIMMERMANN: Geodätisches Kolloquium | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| 1. Sem., 3. Sem., 5. Sem., 7. Sem. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 7.12. | | | | |

| Mittwoch | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|------|--|--|
| 8:00–9:00 (1,333 USt) HOCHSCHULBIBLIOTHEK: Einführung in die Nutzung der Bestände und Kataloge, Treffpunkt: Haus 1, vor der Hochschulbibliothek | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | 1.12. | | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | 17.11. | | | | | | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, gemeinsam mit dem Studiengang Lebensmitteltechnologie | | | | | | | | | | | | | Hörsaal 3 | | | | |
| | | 29.9. | 13.10. | 27.10. | 10.11. | 24.11. | 8.12. | | | | | | | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 318 | | | | |
| Gr. 1 | | | | | 3.11. | 17.11. | | | | | | | | | | | |
| Gr. 2 | | | 6.10. | | | | | | | | | | | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V | | | | | | | | | | | | | Hörsaal 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 12.1. | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, V | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 130 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 19.1. | | | | |
| 8:30–10:00 (2 USt) HOCHSCHULRECHENZENTRUM: Einführung in das INTERNET, Ausgabe der Benutzerkennungen für Internet und Fachbereichsnetz | | | | | | | | | | | | | Haus 1 Raum 236 | | | | |
| Nachzügler | | | | | | | | | | | | 15.12. | | | | | |
| 9:00–9:30 (0,667 USt) NITSCHKE: Mathematik, Test | | | | | | | | | | | | | Hörsaal 3 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 5.1. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, V, Eingangstest; bitte Taschenrechner und Formelsammlung mitbringen | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 22.9. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| Gr. 1 | | | 6.10. | 13.10. | 27.10. | | | | | | | | | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 12.1., 19.1. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, V, Darstellende Geometrie | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 24.11., 1.12. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3.11., 10.11., 17.11., 8.12., 15.12., 5.1. | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe) | | | | |
| Gr. 2 | | | 6.10. | 13.10. | 20.10. | 27.10. | | | | | | | | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| Gr. 2 | | | 29.9. | | | | | | | | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Mathematik, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| Gr. 2 | | | 29.9. | 13.10. | 27.10. | 10.11. | | | 8.12. | 5.1. | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | 12.1. | 19.1. | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 104 (Kursraum Baustoffe) | | | | |
| Gr. 1 | | 22.9. | 29.9. | 6.10. | 13.10. | 20.10. | 27.10. | 3.11. | 10.11. | 17.11. | 24.11. | 1.12. | 8.12. | 15.12. | 5.1. | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | 12.1. | 19.1. | | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| Gr. 2 | | | | | | | | | | | | 12.1. | 19.1. | | | | |
| 14:15–15:45 (2 USt) ZIMMERMANN: Datenverarbeitung, P | | | | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 220 (EDV-Labor 1: Grundlagen) | | | | |
| Gr. 1 | | | | | | | | | | | | 12.1. | 19.1. | | | | |

| Freitag | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--|---|--------|--------|------|--|
| 8:00–9:30 (2 USt) | | HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, V | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | 24.9. | 1.10. | | 15.10. | | 29.10. | | 12.11. | 26.11. | 10.12. | | |
| 8:00–9:30 (2 USt) | | SUDAU: Baukunde, V | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | 8.10. | | 22.10. | | 5.11. | | 19.11. | 3.12. | | 7.1. | |
| 8:15–9:45 (2 USt) | | NITSCHKE: Geometrie, V , <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von MATLAB</i> | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 14.1. | | |
| 9:45–11:15 (2 USt) | | NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB | | | | | | | <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| | Gr. 2 | | | | | | | | | | 7.1. | | |
| 9:45–11:15 (2 USt) | | HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | 8.10. | | | | | | | | | | |
| 9:45–11:15 (2 USt) | | BECKMANN: Geodätische Rechenverfahren, Ü | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | |
| | Gr. 2 | 24.9. | | | | | | | | | | | |
| 9:45–11:15 (2 USt) | | HERR KNICKMEYER: Behandlung von Fehlern, Ü | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | Gr. 1 | 24.9. | 1.10. | | 22.10. | | | | | 3.12. | 10.12. | | |
| | Gr. 2 | | | 15.10. | 29.10. | 12.11. | 26.11. | | | | | | |
| 10:00–11:30 (2 USt) | | NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB | | | | | | | <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| | Gr. 2 | | | | | | | | | | 14.1. | | |
| 11:30–13:00 (2 USt) | | NITSCHKE: Geometrie, Seminaristischer Unterricht, MATLAB | | | | | | | <i>Computerunterstützte Geometrie am Beispiel von</i> Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | |
| | Gr. 1 | | | | | | | | | | 7.1. | | |
| 11:30–13:00 (2 USt) | | HEGER: Instrumentenkunde und Meßtechnik, V | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | 15.10. | | 5.11. | 12.11. | | 10.12. | | | | |
| 11:30–13:00 (2 USt) | | ARNDT: English for Surveyors, Einstufungstest | | | | | | | Haus 1 Raum 238 | | | | |
| | Gr. 2 | 24.9. | | | | | | | | | | | |
| 11:30–13:45 (3 USt) | | HEGER: Vermessungskunde, V | | | | | | | Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | |
| | | | | | | | | | 3.12. | | | | |