

Änderungen sind jederzeit möglich und werden gegebenenfalls ausgehängt.

5. Semester

Montag

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 9,2 Unterrichtsstunden LARISCH: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Projekt mit der Firma GeoTec, Prenzlau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | 19.10. | | | | | | | | | | |
| 8:15–11:45 (4,333 USt + 0:15 h Pause) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 3 | | | | | | | | | | | | 18.1. | 25.1. | | |
| 9:00–18:00 (12 USt) | | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Stundenpläne liegen zum Mitnehmen aus <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde)</div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Sem., 5. Sem. | | 28.9. | | | | | | | | | | | | | |
| 10:15–11:45 (2 USt) ARNDT: English for Surveyors, Außerfachliches Wahlpflichtfach, das dazu alternative Fach Computer-unterstützte Mathematik und eventuell Management werden im Sommersemester 1999 angeboten. Haus 1 Raum 148 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 | | | 5.10. | 12.10. | | 26.10. | 2.11. | 9.11. | 16.11. | 23.11. | 30.11. | 7.12. | 14.12. | 4.1. | 11.1. |
| 12:30–14:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 9.11. | | | | | | | | |
| 12:30–14:00 (2 USt) VON ROTH: VERTIEFUNG Baukunde, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | | | | | 16.11. | 23.11. | 30.11. | | | | |
| 12:30–16:00 (4,333 USt + 0:15 h Pause) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 3 | | | | | | | | | | | | | | 25.1. | |
| 14:30–16:00 (2 USt) ZIMMERMANN: Geodätische Rechenverfahren, V, Ü Haus 1 Raum 434/35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5.10. | 12.10. | | 2.11. | 9.11. | 16.11. | 23.11. | 30.11. | 7.12. | 14.12. | 4.1. | 11.1. | |
| 16:15–17:45 (2 USt) MELLE: VERTIEFUNG Physikalische Meßtechnik, P Haus 2 Raum 206 (Speziallabor Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1C | | | | | | 26.10. | | 9.11. | | 23.11. | | 7.12. | | 4.1. | 11.1. |
| 16:30–18:00 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Wertermittlung von Grundstücken, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2.11. | | | | | | | | |

Dienstag

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| 9,2 Unterrichtsstunden BECKMANN, LARISCH: VERTIEFUNG Navigation und Vermessung mit Satelliten, V, Ü Projekt mit der Firma GeoTec, Prenzlau | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | 20.10. | | | | | | | | | | |
| 8:15–9:45 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Wertermittlung von Grundstücken, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.10. | 13.10. | | 27.10. | 3.11. | 10.11. | 17.11. | 24.11. | 1.12. | 8.12. | 15.12. | 5.1. | 12.1. |
| 8:15–11:45 (4,333 USt + 0:15 h Pause) HEIL: VERTIEFUNG Geoinformationssysteme, P Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 3 | | | | | | | | | | | | | | 19.1. | 26.1. |
| 10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 6.10. | 13.10. | | 27.10. | 3.11. | 10.11. | 17.11. | 24.11. | 1.12. | 8.12. | 15.12. | 5.1. | 12.1. |
| 10:00–11:30 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 2, Vt. 3 | | | | | 20.10. | | | | | | | | | | |
| 10:00–13:45 (4 USt + 0:45 h Pause) LARISCH: VERTIEFUNG Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | | | | | | | | | | 19.1. | 26.1. |
| 12:15–13:45 (2 USt) KRESSE: Digitale kartographische Verfahren, Innerfachliches Wahlpflichtfach, die dazu alternativen Fächer Geophysik, Kommunale Geoinformationssysteme und Städtebaurecht werden im Sommersemester 1999 angeboten. Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | | | | | | | | | | | | |
| I1 | | 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. | 12.1. |
| 14:15–15:45 (2 USt) WILKE: Bauleitplanung und Bodenordnung, Ü Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | 29.9. | | 13.10. | | 27.10. | | 10.11. | | 24.11. | | 8.12. | | 5.1. | |
| Vt. 2, Vt. 3 | | | 6.10. | | 20.10. | | 3.11. | | 17.11. | | 1.12. | | 15.12. | | 12.1. |
| 14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | | | | | | | | 15.12. | | 19.1. | |
| Vt. 3 | | | | | | | | 24.11. | | | | | | 5.1. | |
| 14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Haus 2 Raum 109 (Kursraum Instrumentenkunde) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | 6.10. | | | | 3.11. | | 17.11. | | 1.12. | | | | |
| Vt. 2, Vt. 3 | | | 13.10. | | 27.10. | | 10.11. | | | | | | | 12.1. | |
| 14:15–15:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü Geräteausgabe, Gelände | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 1 | | | | | | | | | | | | | | 12.1. | |
| Vt. 3 | | | | | | | | | | | | 8.12. | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|--|--|--|-------|--|--------|--|--|--|--|------|--|--|
| 16:00–17:30 (2 USt) | BECKMANN: Behandlung von Fehlern, V, S | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | |
| | | | | | | | 3.11. | | 17.11. | | 1.12. | | | | | |
| 16:00–17:30 (2 USt) | FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, Ü | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 215 (EDV-Labor 2: CAD und GIS) | | | | | |
| Vt. 2 | | | | | | | | | | | 24.11. | | | 5.1. | | |
| 16:00–17:30 (2 USt) | ZIMMERMANN: VERTIEFUNG Kartographie, V, S | | | | | | | | | | Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | |
| Vt. 3 | | | | | | | | | | | 24.11. | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--|--------|-------|--------|--------|------|-------|
| 8:00–15:00 (7 USt + 1:45 h Pause) REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 29.1. |
| 8:15–11:30 (4 USt + 0:15 h Pause) LARISCH: Ingenieurvermessung, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.10. | 9.10. | 16.10. | | 30.10. | 6.11. | 13.11. | | 27.11. | 4.12. | 11.12. | 18.12. | 8.1. | 15.1. |
| 9:00–16:00 (7 USt + 1:45 h Pause) REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 23.10. | | | | | | | | | | 22.1. |
| 12:15–13:45 (2 USt) FRAU KNICKMEYER: Navigation und Vermessung mit Satelliten, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.10. | | | | | | | | | | | | | |
| 13:15–18:00 (5,667 USt + 0:30 h Pause) KULPE (Gesamthochschule Essen): Sachenrechtliche Regelungen in den neuen Bundesländern, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 16.10. | | | 6.11. | | | | | | | | |

Samstag

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------|
| 8:00–14:00 (7,333 USt + 0:30 h Pause) KULPE (Gesamthochschule Essen): Sachenrechtliche Regelungen in den neuen Bundesländern, V Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 17.10. | | | 7.11. | | | | | | | | |
| 8:00–15:00 (7 USt + 1:45 h Pause) REBENSTORF (Katasteramt Berlin-Wedding): VERTIEFUNG Katasterkunde, V, S Haus 2 Raum 211 (Kursraum Physik) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vt. 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 23.1. |

- 3. Sem. = 3. Semester
- 5. Sem. = 5. Semester
- Vt. 1 = Vertiefungsrichtung 1: Ingenieurvermessung und Navigation
- Vt. 1A = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe A
- Vt. 1B = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe B
- Vt. 1C = Vertiefungsrichtung 1, Physikalische Meßtechnik, Praktikumsgruppe C
- Vt. 2 = Vertiefungsrichtung 2: Liegenschafts- und Planungswesen
- Vt. 3 = Vertiefungsrichtung 3: Fernerkundung und Geoinformationssysteme
- II = Innerfachliches Wahlpflichtfach 1
- A1 = Außerfachliches Wahlpflichtfach 1