## **NAVIGATION, SS 2004**

Semesterplan (Stand: 9. März 2004)

Vorlesung 271.608 (Block) Übung 271.609 (Block)

Termine: Dienstag 14-16 (A111)

Mittwoch 08-10 (A111) Donnerstag 08-10 (A111) Freitag 08-10 (A111)

| KW | Tag | Datum     | LV | Titel   | Vortragender      |
|----|-----|-----------|----|---|-------------------|
| 9  | Mi  | 25. Febr. | VO | Organization, Introduction                              | Hofmann-Wellenhof |
|    | Do  | 26. Febr. | VO | Historical review                                       | Hofmann-Wellenhof |
|    | Fr  | 27. Febr. | VO | Mathematical fundamentals                               | Wieser M.         |
| 10 | Mi  | 03. März  | VO | Mathematical fundamentals                               | Wieser M.         |
|    | Do  | 04. März  | VO | Physical fundamentals                                   | Hofmann-Wellenhof |
|    | Fr  | 05. März  | VO | Maps  | Wieser M.         |
| 11 | Mi  | 10. März  | VO | Maps  | Wieser M.         |
|    | Do  | 11. März  | VO | Terrestrial navigation                                  | Legat             |
|    | Fr  | 12. März  | VO | Terrestrial navigation                                  | Legat             |
| 12 | Di  | 16. März  | UE | Terrestrial navigation                                  | Legat             |
|    | Mi  | 17. März  | UE | Terrestrial navigation                                  | Legat             |
| 13 | Mi  | 24. März  | VO | Terrestrial radio navigation                            | Hofmann-Wellenhof |
|    | Do  | 25. März  | VO | Terrestrial radio navigation                            | Hofmann-Wellenhof |
|    | Fr  | 26. März  | VO | Celestial navigation                                    | Lichtenegger      |
| 14 | Di  | 30. März  | VO | Satellite-based navigation                              | Legat             |
|    | Mi  | 31. März  | UE | Hand-held GPS receivers                                 | Legat             |
|    | Do  | 01. April | UE | DGPS experiments, RTCM format                           | Legat             |
|    | Fr  | 02. April | UE | NMEA and RINEX formats                                  | Legat             |
| 15 |     |           |    | (Osterferien)   |                   |
| 16 |     |           |    | (Osterferien)   |                   |
| 17 |     |           |    | (Osterferien)   |                   |
| 18 | Mi  | 28. April | UE | GPS broadcast ephemerides                               | Legat             |
|    | Do  | 29. April | UE | P1: Orbit computation                                   | Legat             |
| 19 | Mi  | 05. Mai   | UE | P2: Single-point positioning                            | Legat             |
|    | Do  | 06. Mai   | UE | P2: Single-point positioning                            | Legat             |
| 20 | Mi  | 12. Mai   | UE | P3: DGPS  | Legat             |
|    | Do  | 13. Mai   | UE | P3: Carrier-phase smoothing                             | Legat             |
|    | Fr  | 14. Mai   | UE | P3: Atmospheric models                                  | Legat             |
| 21 | Mi  | 19. Mai   | UE | P3: Measurements  | Legat             |
| 22 | Do  | 27. Mai   | UE | Fragestunde zu den Programmen                           | Legat             |
|    | Mi  | 02. Juni  | VO | Introduction to inertial and image-<br>based navigation | Legat             |

Zur Vorbereitung auf die LV "Projekt-2" findet die LV "Navigation" in geblockter Form statt

Zusätzlich zu den obigen Inhalten ist geplant, eine Exkursion durchzuführen (Themenbereich Luftfahrt bzw. Flottenmanagement).