

Stundenplan WiSe 22

1. Fachsemester B.Sc. Angewandte Informatik

| Stunde | Montag   | Dienstag  | Mittwoch  | Donnerstag  | Freitag  |
|--------|--|---|---|---|--|
| 8-10   | V -Diskrete Strukturen I/<br>Mathemat. + log. Grundlagen | Ü -Diskrete Strukturen U / Math.<br>+ log. Grundlagen | V - Grundlagen der<br>Programmierung  | P -Grundlagen der<br>Programmierung   |  |
|        |  |   |   | Ü - Grundlagen der<br>Programmierung  |  |
| 10-12  |  | Ü -Diskrete Strukturen U / Math.<br>+ log. Grundlagen | Ü - Diskrete Strukturen I/ Math.<br>+ log. Grundlagen                           | P -Grundlagen der<br>Programmierung   | V - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB; Beginn 11 Uhr |
|        |  |   |   | Ü - Grundlagen der<br>Programmierung  |  |
| 12-14  |  |   | Ü - Diskrete Strukturen I/ Math.<br>+ log. Grundlagen                           | Ü - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und<br>ab 13 Uhr |  |
|        |  |   | Ü - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB; je 1 Übung bis 13 Uhr und<br>ab 13 Uhr |   | Tut - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB              |
| 14-16  | V - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB                  | Ü -Grundlagen der<br>Programmierung                   | Ü - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB; je 1 Übung bis 15 Uhr und<br>ab 15 Uhr | V - Algorithmische<br>Problemlösung   |  |
| 16-18  | P -Grundlagen der<br>Programmierung                      | Ü -Grundlagen der<br>Programmierung                   | P -Grundlagen der<br>Programmierung   | Ü - Lineare Algebra für IB, AIB,<br>BIB; je 1 Übung bis 17 Uhr und<br>ab 17 Uhr |  |