

# Fester Prüfungsplan Architektur WiSe25/26

Stand: 29.10.2025

| LEGENDE: |  |  |   |   |                       |
|----------|--|--|---|---|-----------------------|
|          |  | Rot = Sommer   | Grün = Winter   |   |                       |
|          | Montag<br>AW-Prüfungstag                                     | Dienstag<br>20.01.20206  | Mittwoch<br>21.01.2026  | Donnerstag<br>22.01.2026  | Freitag<br>23.01.2026 |
| AR 1     | 1.5 Darstellen & Gestalten<br>Abgabepäsentation Prof. Samsøe |  |   | 2.6 Geschichte + Theorie II m.<br>Vermessungskunde<br>Prüfung (alte SPO)<br>Prof. Irmier + Prof. Gattermann |                       |
| AR 2     |  |  |   |   |                       |
| AR 3     |  | 3.5 Darstellen & Gestalten mit CAX<br>Abgabepäsentation Abgabe im Dezember<br>Prof. Samsøe | 3.1 Entwerfen & Gebäudelehre<br>Abgabepäsentation Prof. v. Gaudecker  |   |                       |
| AR 4     |  | 4.2 Abgabepäsentation<br>Prof. Peter, Prof. Gampler, Prof. Huß                             |   |   |                       |
| AR 5     |  |  | 5.2 Konstruktion & Bauen im Bestand<br>Abgabepäsentation Prof. Irmier |   |                       |
| AR 6     |  |  |   |   |                       |
| AR 7     |  |  |   |   |                       |
| MAR      |  |  |   |   |                       |

| Montag<br>26.01.2026                             | Dienstag<br>27.01.2026  | Mittwoch<br>28.01.2026   | Donnerstag<br>29.01.2026   | Freitag<br>30.01.2026                |
|--|---|--|--|--------------------------------------|
|  | 1.2 Konstruktion + Material<br>Abgabepäsentation Prof. Peter    |  | 1.4 Werkstoffe + Tragwerke<br>Prüfung Prof. Peter                |                                      |
|  | 2.4 Abgabepäsentation<br>Prof. Samsøe                           |  |  | 2.3 Tragwerke<br>Prüfung Prof. Bauer |
|  | 3.3 Stadt + Freiraum.<br>Sommersemester Prüfung<br>Prof. Rommel | 3.3 Stadt + Freiraum<br>Wintersemester Prüfung<br>Prof. Rommel |  |                                      |
| 4.4 Wirtschaft und Recht<br>Prüfung Prof. Rommel |   |  | 4.1 Abgabepäsentation<br>Prof. Robeller                          |                                      |
|  |   |  | 5.1 Integratives Entwerfen<br>Abgabepäsentation Prof. T. Schmidt |                                      |
|  |   |  |  |                                      |
|  |   |  |  |                                      |
|  |   |  |  |                                      |
|  |   |  |  |                                      |

| Montag<br>02.02.2026  | Dienstag<br>03.02.2026  | Mittwoch<br>04.02.2026   | Donnerstag<br>05.02.2026                             | Freitag<br>06.02.2026  |
|---|---|--|--|--|
| 1.6 Geschichte + Theorie I (alte SPO)<br>Prof. Irmier           |   | 1.3 Städtebau + Gebäudekunde<br>Abgabepäsentation Prof. Rommel |  |  |
| 1.6 & 2.6 Geschichte + Theorie I & II<br>Prüfungen Prof. Irmier |   | 2.1 & 2.2 Abgabepäsentation<br>Prof. Peter, Prof. Temme        | 2.1 & 2.2 Abgabepäsentation Prof. Peter, Prof. Temme | 2.1 Entwerfen + Methodik.<br>Prüfung DI darauffolgende Woche<br>Prof. Peter, Prof. Temme |
|   | 3.2 Konstruktion & Modulare Koordination<br>Abgabepäsentation Prof. Huß |  | 3.4 Energie, Bauphysik + TGA<br>Prüfung Prof. Runkel | 3.3 Stadt & Freiraum<br>Abgabepäsentation DI folgende Woche<br>Prof. Rommel              |
|   |   |  |  | 4.3 Abgabepäsentation<br>Mi folgende Woche Prof. Rommel                                  |
|   | 5.3 Bauen im Bestand<br>Prüfung Prof. Irmier                            |  |  |  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  |  | 7.3 Bachelorarbeit<br>Abgabe   |
|   |   |  |  |  |