

# Prüfungsplanung für die Bachelor- und Masterstudiengänge des Departments Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau im Sommersemester 2025

Fakultätsservicebüro  
Angela Keitel

Stand: 25.06.2025

1. Änderung 04.06.2025

2. Änderung 11.06.2025

3. Änderung 25.06.2025

Farbschema für Semester

| 1. BA      | 2. BA     | 3. BA     | 4. BA                        | 5. BA   | 6. BA                               | Master     |              |                            |
|------------|-----------|-----------|------------------------------|---------|-------------------------------------|------------|--------------|----------------------------|
| Datum      | Uhrzeit   | Prüfungsn | Schwerpunkt/<br>Fachsemester | Prüfung | Prüfungsbezeichnung                 | Prüfer/in  | Prüfungsform | C Räume<br>Berliner Tor 9  |
| Montag     |           |           |                              |         |                                     |            |              | folgt nach<br>Anmeldefrist |
| 14.07.2025 | 08:00 Uhr | 15021     | B FA +FL 1                   | TM1     | Statik                              | Wagner     | Klausur      |                            |
| 14.07.2025 | 08:00 Uhr | 15021     | B FA +FL 1                   | TM1     | Statik                              | Nast       | Klausur      |                            |
|            |           |           |                              |         |                                     |            |              |                            |
| 14.07.2025 | 09:00 Uhr | 15316     | B FA 5 KE                    | FEM     | Finite Elemente Methode             | Finke      | mdl. Prüfung |                            |
| 14.07.2025 | 09:00 Uhr | 15311     | B FA 5 AF+NS                 | FEM     | Finite Elemente Methode             | Finke      | mdl. Prüfung |                            |
|            |           |           |                              |         |                                     |            |              |                            |
| 14.07.2025 | 12:00 Uhr | 15811     | B FL 5 EL+KKS                | FS      | Flugzeugsysteme                     | Kochan     | Klausur      |                            |
| 14.07.2025 | 12:00 Uhr | 15441     | B FA 5 AF                    | FWF     | Fahrwerk/Fahrverhalten (engl.)      | Fervers    | Klausur      |                            |
|            |           |           |                              |         |                                     |            |              |                            |
| 14.07.2025 | 15:00 Uhr | 15141     | B FA 3 KE                    | FTA     | Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer | Dörr       | Klausur      |                            |
| 14.07.2025 | 15:00 Uhr | 15141     | B FA 3 KE                    | FTA     | Fertigungstechnik für Fahrzeugbauer | Klaumünzer | Klausur      |                            |
| 14.07.2025 | 15:00 Uhr | 15731     | B FL 3 EL+KKS                | FTF     | Fertigungstechnik für Flugzeugbauer | Klaumünzer | Klausur      |                            |

| Dienstag                  |           |       |   |     |  |                               |              |  |
|---------------------------|-----------|-------|---|-----|--|-------------------------------|--------------|--|
| 15.07.2025                | 08:00 Uhr | 15511 | B FL 5 EL                               | FM  | Flugmechanik                             | Akkermans                     | Klausur      |  |
| 15.07.2025                | 09:00 Uhr | 15316 | B FA 5 KE                               | FEM | Finite Elemente Methode                  | Finke                         | mdl. Prüfung |  |
| 15.07.2025                | 09:00 Uhr | 15311 | B FA 5 AF+NS                            | FEM | Finite Elemente Methode                  | Finke                         | mdl. Prüfung |  |
| 15.07.2025                | 09:00 Uhr | 2441  | MA FL EL                                | FT2 | Flugzeugtriebwerke 2                     | Nerger                        | Klausur      |  |
| 15.07.2025                | 09:00 Uhr | 15031 | B FA + FL 2                             | WK  | Werkstoffkunde                           | Großmann/Klaumünzer           | Klausur      |  |
| 15.07.2025                | 12:00 Uhr | 15451 | B FA 6 AF                               | FWk | Fahrwerksauslegung/-kinematik            | Fervers                       | Klausur      |  |
| 15.07.2025<br>1. Änderung | 14:00 Uhr | 15481 | B FL 4 KKS                              | FPR | Flugzeugprojekt                          | Akkermans, Schulze,<br>Wagner | Klausur      |  |
| 15.07.2025<br>3. Änderung | 15:00 Uhr | 15721 | B FA 3 KE                               | QM  | Qualitätsmanagement                      | Montag                        | Klausur      |  |
| 15.07.2025                | 15:00 Uhr | 15321 | B FL 4 EL                               | FIL | Festigkeit im Leichtbau                  | Baaran                        | Klausur      |  |
| Mittwoch                  |           |       |   |     |  |                               |              |  |
| 16.07.2025                | 09:00 Uhr | 15131 | B FA 3 NS + AF,<br>B FL 3, B MT<br>GEP1 | GET | Grundlagen der Elektrotechnik            | Kochan                        | Klausur      |  |
| 16.07.2025                | 09:00 Uhr | 15131 | B FA 3 NS + AF,<br>B FL 3               | GET | Grundlagen der Elektrotechnik            | Wendt                         | Klausur      |  |
| 16.07.2025                | 09:00 Uhr | 15316 | B FA 5 KE                               | FEM | Finite Elemente Methode                  | Finke                         | mdl. Prüfung |  |
| 16.07.2025                | 09:00 Uhr | 15311 | B FA 5 AF+NS                            | FEM | Finite Elemente Methode                  | Finke                         | mdl. Prüfung |  |
| 16.07.2025                | 13:00 Uhr | 15861 | B FA 6 AF, B FL<br>6 EL, B MT 1         | FVT | Faserverbundtechnologie                  | Huber                         | Klausur      |  |
| 16.07.2025                | 13:00 Uhr | 15551 | B FL 5 KKS                              | FUS | Faserverbund- und Sandwichstrukturen     | Huber                         | Klausur      |  |
| 16.07.2025                | 14:00 Uhr | 2561  | MA FL KKS                               | VSV | Vertiefung Systemintegration und Versuch | Plaumann                      | Klausur      |  |
| 16.07.2025                | 14:00 Uhr | 15011 | B FA +FL 1                              | MA1 | Mathematik 1                             | Abawi, Marsolek               | Klausur      |  |
| Donnerstag                |           |       |   |     |  |                               |              |  |
| 17.07.2025                | 08:00 Uhr | 15051 | B FA + FL 2                             | DG1 | Grundlagen der darstellenden Geometrie 1 | Bigalke                       | Klausur      |  |

|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
|---------------------------|-----------|-------|-----------------|------|---|---------------|--|--|
| 17.07.2025                | 08:00 Uhr | 15051 | B FA + FL 2     | DG1  | Grundlagen der darstellenden Geometrie 1                      | Schimming     | Klausur                                |  |
| 17.07.2025                | 08:00 Uhr | 15051 | B FA + FL 2     | DG1  | Grundlagen der darstellenden Geometrie 1                      | Werner-Spatz  | Klausur                                |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 17.07.2025                | 09:00 Uhr | 15316 | B FA 5 KE       | FEM  | Finite Elemente Methode                                       | Finke         | mdl. Prüfung                           |  |
| 17.07.2025                | 09:00 Uhr | 15311 | B FA 5 AF+NS    | FEM  | Finite Elemente Methode                                       | Finke         | mdl. Prüfung                           |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 17.07.2025                | 12:00 Uhr | 15761 | B FL 4 EL       | FTW  | Flugzeugtriebwerke (engl.)                                    | Akkermans     | Klausur                                |  |
| 17.07.2025                | 12:00 Uhr | 15261 | B FA 4 NS       | SF1  | Grundlagen der Schienenfahrzeuge                              | Ahrens        | mdl. Prüfung                           |  |
| 17.07.2025                | 12:00 Uhr | 16141 | MA FA + FL      | DYN  | Mehrkörper- und Strukturmechanik im Fahrzeug- und Flugzeugbau | Kletschkowski | Klausur                                |  |
| 17.07.2025<br>2. Änderung | 12:00 Uhr | 15831 | B FA 6 AF       | SM   | Strömungsmaschinen  | Ebinger       | Klausur                                |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 17.07.2025                | 15:00 Uhr | 15431 | B FA 6 AF       | VML  | Verbrennungsmotorenlabor                                      | Pöhls         | mdl. Prüfung                           |  |
| <b>Freitag</b>            |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 18.07.2025                | 08:00 Uhr | 15491 | B FL 5 EL       | AML2 | Aerodynamik 2 (engl.)   | Akkermans     | Klausur                                |  |
| 18.07.2025<br>2. Änderung | 08:00 Uhr | 16151 | MA FA + FL      | CFD  | Computational Fluid Dynamics                                  | Schulze       | Portfolio<br>(Klausur,<br>Hausaufgabe) |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 18.07.2025                | 09:00 Uhr | 15316 | B FA 5 KE       | FEM  | Finite Elemente Methode                                       | Finke         | mdl. Prüfung                           |  |
| 18.07.2025                | 09:00 Uhr | 15311 | B FA 5 AF+NS    | FEM  | Finite Elemente Methode                                       | Finke         | mdl. Prüfung                           |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 18.07.2025                | 12:00 Uhr | 15261 | B FA 4 NS       | SF1  | Grundlagen der Schienenfahrzeuge                              | Ahrens        | mdl. Prüfung                           |  |
| 18.07.2025                | 12:00 Uhr | 15111 | B FA 3 AF + KE  | SLL  | Strömungslehre (Fahrzeugbau)                                  | Schulze       | Klausur                                |  |
| 18.07.2025                | 12:00 Uhr | 15111 | B FL 3 EL + KKS | SLL  | Strömungslehre (Flugzeugbau)                                  | Schulze       | Klausur                                |  |
| <b>Samstag</b>            |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 19.07.2025                | 09:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3     | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen         | Seyfried      | Klausur                                |  |
|                           |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 19.07.2025                | 12:00 Uhr | 15241 | B FA 4 KE+NS    | NK1  | Grundlagen der Nutzfahrzeugkonstruktion (engl.)               | Seyfried      | Klausur                                |  |
| 19.07.2025                | 12:00 Uhr | 15361 | B FA 5 NS       | NK2  | Vertiefung Nutzfahrzeugkonstruktion                           | Seyfried      | Klausur                                |  |
| <b>Montag</b>             |           |       |                 |      |   |               |  |  |
| 21.07.2025                | 09:00 Uhr | 15421 | B FA 5 AF       | VMV  | Verfahren der Verbrennungsmotoren                             | Ihme-Schramm  | Klausur                                |  |

|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
|---------------------------|-----------|-------|---------------------------|------|---|-----------------------|--------------|--|
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 21.07.2025                | 12:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3               | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen | Finke                 | mdl. Prüfung |  |
| 21.07.2025                | 12:00 Uhr | 2151  | MA FL                     | BFL  | Betriebsfestigkeit im Flugzeugbau                     | Wagner                | Klausur      |  |
| 21.07.2025                | 12:00 Uhr | 15311 | B FL 4 EL                 | FEM  | Finite Elemente Methode (engl.)                       | Gäbel                 | Klausur      |  |
| 21.07.2025                | 12:00 Uhr | 15311 | B FL 5 KKS                | FEM  | Finite Elemente Methode (engl.)                       | Gäbel                 | Klausur      |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 21.07.2025                | 15:00 Uhr | 15231 | B FA 4 KE+NS              | KK1  | Einführung in die Karosseriekonstruktion (engl.)      | Friedhoff             | Klausur      |  |
| <b>Dienstag</b>           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 22.07.2025                | 08:00 Uhr | 15061 | B FA + FL 2               | MA2  | Mathematik 2  | Füser                 | Klausur      |  |
| 22.07.2025                | 08:00 Uhr | 15061 | B FA + FL 2               | MA2  | Mathematik 2  | Wendt                 | Klausur      |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 22.07.2025                | 12:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3               | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen | Finke                 | mdl. Prüfung |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 22.07.2025                | 13:00 Uhr | 15161 | B FA+FL 4                 | TM4  | Schwingungslehre und Akustik                          | Ahrens                | Klausur      |  |
| 22.07.2025                | 13:00 Uhr | 15161 | B FA+FL 4                 | TM4  | Schwingungslehre und Akustik (engl.)                  | Gäbel                 | Klausur      |  |
| <b>Mittwoch</b>           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 23.07.2025                | 08:00 Uhr | 15501 | B FL 5 EL                 | SKO1 | Strukturkonstruktion 1                                | Seibel                | Klausur      |  |
| 23.07.2025                | 08:00 Uhr | 2231  | MA FA AF                  | MOA  | Motormanagement und Applikation                       | Ihme-Schramm          | Klausur      |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 23.07.2025<br>3. Änderung | 09:00 Uhr | 15471 | B FL 4 KKS                | AKA  | Architektur der Kabine                                | Konieczny             | Klausur      |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 23.07.2025                | 12:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3               | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen | Finke                 | mdl. Prüfung |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 23.07.2025                | 13:00 Uhr | 15011 | B FA +FL 1, B<br>MT 1     | MA1  | Mathematik 1  | Yildiztekin, Marsolek | Klausur      |  |
|                           |           |       |                           |      |   |                       |              |  |
| 23.07.2025                | 15:00 Uhr | 15291 | B FA 5 AF + B FL<br>5 KKS | RTL  | Grundlagen der Regelungstechnik                       | Netzel                | Klausur      |  |
| 23.07.2025                | 15:00 Uhr | 15881 | B FA 6 NS                 | RTL  | Regelungstechnik                                      | Netzel                | Klausur      |  |
| 23.07.2025                | 15:00 Uhr | 15291 | B FA 5 AF + B FL<br>5 KKS | RTL  | Grundlagen der Regelungstechnik                       | Wiegmann              | Klausur      |  |

|                   |           |       |                       |      |  |           |                              |  |
|-------------------|-----------|-------|-----------------------|------|--|-----------|------------------------------|--|
| 23.07.2025        | 15:00 Uhr | 15881 | B FA 6 NS             | RTL  | Regelungstechnik                                       | Wiegmann  | Klausur                      |  |
| <b>Donnerstag</b> |           |       |                       |      |  |           |                              |  |
| 24.07.2025        | 09:00 Uhr | 2511  | MA FL KKS             | BHA  | Bauweisen, Human Factors und Aeromedizin               | Konieczny | Klausur                      |  |
| 24.07.2025        | 12:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3           | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen  | Finke     | mdl. Prüfung                 |  |
| 24.07.2025        | 12:00 Uhr | 15201 | B FA 4 AF, B FL 4 KKS | MTL  | Grundlagen der Messtechnik                             | Wendt     | Klausur                      |  |
| 24.07.2025        | 12:00 Uhr | 15201 | B FA 5 NS             | MTL  | Grundlagen der Messtechnik                             | Wendt     | Klausur                      |  |
| <b>Freitag</b>    |           |       |                       |      |  |           |                              |  |
| 25.07.2025        | 08:00 Uhr | 2421  | MA FL EL              | EFV  | Entwurf und Dimensionierung von Faserverbundstrukturen | Seibel    | Klausur                      |  |
| 25.07.2025        | 08:00 Uhr | 15091 | B FA+FL 3             | TM3  | Dynamik  | Ahrens    | Klausur                      |  |
| 25.07.2025        | 08:00 Uhr | 15091 | B FA+FL 3             | TM3  | Dynamik  | Baaran    | Klausur                      |  |
| 25.07.2025        | 12:00 Uhr | 15561 | B FL 6 EL             | SKO2 | Strukturkonstruktion 2                                 | Wagner    | Klausur                      |  |
| 25.07.2025        | 12:00 Uhr | 15101 | B FA + FL 3           | MFF  | Maschinenelemente in Fahrzeug- und Flugzeugstrukturen  | Finke     | mdl. Prüfung                 |  |
| <b>Montag</b>     |           |       |                       |      |  |           |                              |  |
| 28.07.2025        | 08:00 Uhr | 15042 | B FA +FL 1, B MT KON1 | TZ   | Technisches Zeichnen                                   | Stucke    | Klausur                      |  |
| 28.07.2025        | 08:00 Uhr | 15042 | B FA +FL 1, B MT KON1 | TZ   | Technisches Zeichnen                                   | Lühning   | Klausur                      |  |
| 28.07.2025        | 09:00 Uhr | 16011 | MA FA + FL            | MIP  | Management in der Produktentwicklung                   | Frenkel   | Portfolio (Klausur, Referat) |  |
| 28.07.2025        | 12:00 Uhr | 15461 | B FL 4 EL             | AML1 | Aerodynamik 1  | Schulze   | Klausur                      |  |
| 28.07.2025        | 12:00 Uhr | 15251 | B FA 3 NS             | AST  | Antriebsstrang   | Großmann  | Klausur                      |  |
| 28.07.2025        | 12:00 Uhr | 15251 | B FA 5 AF             | AST  | Antriebsstrang   | Großmann  | Klausur                      |  |
| <b>Dienstag</b>   |           |       |                       |      |  |           |                              |  |
| 29.07.2025        | 08:00 Uhr | 15071 | B FA + FL 2           | TM2  | Festigkeitslehre                                       | Baaran    | Klausur                      |  |
| 29.07.2025        | 08:00 Uhr | 15071 | B FA + FL 2           | TM2  | Festigkeitslehre                                       | Linke     | Klausur                      |  |
| 29.07.2025        | 08:00 Uhr | 15071 | B FA + FL 2           | TM2  | Festigkeitslehre                                       | Nast      | Klausur                      |  |

|                           |           |       |                         |     |                                       |                     |              |  |
|---------------------------|-----------|-------|-------------------------|-----|---------------------------------------|---------------------|--------------|--|
| 29.07.2025                | 12:00 Uhr | 2531  | MA FL KKS               | MAR | Maintenance, Upgrade und Retrofit     | Konieczny, Wiegmann | Klausur      |  |
| 29.07.2025                | 12:00 Uhr | 15211 | B FA 4 AF               | VMG | Grundlagen der Verbrennungsmotoren    | Pöhls               | Klausur      |  |
| 29.07.2025<br>1. Änderung | 12:00 Uhr | 15326 | B FA 5 KE               | FIL | Festigkeit im Leichtbau               | Nast                | Klausur      |  |
| <b>Mittwoch</b>           |           |       |                         |     |                                       |                     |              |  |
| 30.07.2025                | 08:00 Uhr | 15121 | B FA 3 AF+NS, B<br>FL 3 | TH  | Thermodynamik                         | Ebinger             | Klausur      |  |
| 30.07.2025                | 08:00 Uhr | 15121 | B FA 3 AF+NS, B<br>FL 3 | TH  | Thermodynamik                         | Pöhls               | Klausur      |  |
| 30.07.2025                | 12:00 Uhr | 2411  | MA FL EL                | AEL | Aerolastik                            | Zingel              | Klausur      |  |
| 30.07.2025<br>3. Änderung | 13:00 Uhr | 15221 | B FA 4 KE               | FWB | Baugruppen der Fahrwerktechnik        | Adamski             | Klausur      |  |
| 30.07.2025                | 13:00 Uhr | 15371 | B FA + FL 6             | BWL | Betriebswirtschaftslehre              | Becker              | Klausur      |  |
| 30.07.2025                | 13:00 Uhr | 15371 | B FA + FL 6             | BWL | Betriebswirtschaftslehre              | Kaiser              | Klausur      |  |
| <b>Donnerstag</b>         |           |       |                         |     |                                       |                     |              |  |
| 31.07.2025                | 08:00 Uhr | 15081 | B FA + FL 2             | DV  | Datenverarbeitung                     | Füser               | Klausur      |  |
| 31.07.2025                | 08:00 Uhr | 15081 | B FA + FL 2             | DV  | Datenverarbeitung                     | Werner-Spatz        | Klausur      |  |
| 31.07.2025                | 12:00 Uhr | 15181 | B FA 4 AF+NS            | MIA | Maschinenelemente in Antriebssträngen | Frenkel             | Klausur      |  |
| 31.07.2025                | 12:00 Uhr | 15541 | B FL 5 KKS              | EKS | Elektrische Kabinensysteme            | Wiegmann            | mdl. Prüfung |  |
| <b>Freitag</b>            |           |       |                         |     |                                       |                     |              |  |
| 01.08.2025                | 09:00 Uhr | 15401 | B FA 6 KE               | SKO | Strukturkonstruktion                  | Marsolek            | Klausur      |  |
| 01.08.2025                | 12:00 Uhr | 15531 | B FL 5 KKS              | MKS | Mechanische Kabinensysteme            | Edom                | Klausur      |  |
| 01.08.2025                | 12:00 Uhr | 2311  | MA FA KE                | ASK | Aktuelle Systeme und Komponenten      | Stucke              | Klausur      |  |
| 01.08.2025                | 14:00 Uhr | 15191 | B FA 4 AF               | FWG | Grundlagen der Fahrwerktechnik        | Adamski             | Klausur      |  |
| 01.08.2025                | 14:00 Uhr | 15191 | B FA 5 NS               | FWG | Grundlagen der Fahrwerktechnik        | Adamski             | Klausur      |  |
| <b>Samstag</b>            |           |       |                         |     |                                       |                     |              |  |
| 02.08.2025<br>1. Änderung | 10:00 Uhr | 15061 | B FA + FL 2             | MA2 | Mathematik 2                          | Linke               | Klausur      |  |