



1. STUDIENJAHR

2. STUDIENJAHR

3. STUDIENJAHR

1.Semester

3.Semester

5.Semester

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 31-53. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).

1) 02.10. feierl. Immatrikulation

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 31-53. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 31-53. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).

2.Semester

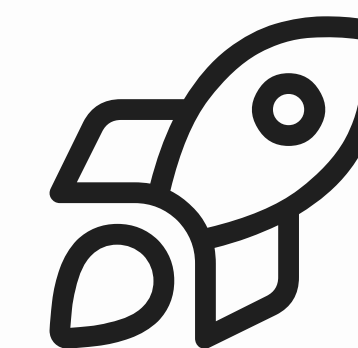
4.Semester

6.Semester

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 10-34. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 10-34. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).

Table with columns: KW, Mo, Di, Mi, Do, Fr. Rows 10-34. Includes dates and activity codes (P, E, F, L, K, V, Kpv, B).



Ablaufplan KIA direkt

Halbleiterprozesse und Materialchemie

Bachelor

- Legend for activity codes: P Praxiszeiten Optional, P Berufspraxis/Praxiseinsatz, E Einführungsveranstaltungen, F Feiertag, L Lehrveranstaltungen, K Prüfungen, V Vorkurse, Kpv Prüfungsvorbereitung, B Bachelorphase.

- Notes: Die taggenaue Planung für das nächste Studienjahr steht jeweils ab Mai zur Verfügung. Die Abläufe sind idealisiert und bilden z.B. Verschiebungen durch Freisemester oder offene Prüfungen nicht ab.

Wir haben sorgfältig gearbeitet, Fehler in diesem Plan oder Veränderungen sind dennoch nicht ausgeschlossen.

Rückfragen bitte an Kristin Groß: kristin.gross@hszg.de, Tel. 03583 612-4811

Wintersemester

Sommersemester