

| Sem   | Datum      | Beginn | Dauer | Ende  | Fach der Prüfung                                                                        | Art   | 1. Prüfer    | 2. Prüfer | Erlaubte Hilfsmittel             |
|-------|------------|--------|-------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------|-----------|----------------------------------|
| SSW 6 | 01.07.2019 | 13:45  | 60    | 14:45 | SSW Extraterrestrische Klimafaktoren                                                    | Klaus | Mändl        | Queitsch  | keine                            |
| SSW 6 | 01.07.2019 | 15:30  | 120   | 17:30 | SSW Fachkunde im Strahlenschutz zum Erwerb des Fachkundenachweises nach RÖV und StrSchV | Klaus | Mändl        | Lösch     | TR *), alle Vorlesungsunterlagen |
| SSW 6 | 02.07.2019 | 15:30  | 60    | 16:30 | SSW Chemische, elektrische und biogene Energiespeicher                                  | Klaus | Apfelbacher  | Brautsch  |                                  |
| SSW 6 | 02.07.2019 | 17:15  | 60    | 18:15 | SSW Verkehrsunfallrekonstruktion und Fahrzeugsicherheit                                 | Klaus | Bäumler      | Sponheim  | alle Hilfsmittel, TR *)          |
| SSW 6 | 03.07.2019 | 15:30  | 60    | 16:30 | SSW Schadensanalyse mit Praktikum                                                       | Klaus | Emmel        | Koch      |                                  |
| SSW 6 | 03.07.2019 | 17:15  | 60    | 18:15 | SSW Ingenieurs- und Unternehmensethik                                                   | Klaus | Hirblinger   | Bischof   |                                  |
| SSW 6 | 04.07.2019 | 15:30  | 60    | 16:30 | SSW Grundlagen und Verfahren der Klebetechnik                                           | Klaus | Jüntgen      | Hummich   |                                  |
| SSW 6 | 05.07.2019 | 15:30  | 60    | 16:30 | SSW Markt, Marketing, Vertrieb für Ingenieure                                           | Klaus | Wolf         | Bischof   | keine                            |
| SSW 6 | 05.07.2019 | 17:15  | 60    | 18:15 | SSW Luftfahrttechnik (alle Stg.)                                                        | Klaus | Nordmeyer    | Weiß      | TR *)                            |
| SSW 6 | 06.07.2019 | 09:45  | 60    | 10:45 | SSW Ottomotoren für den Fahrzeugantrieb (alle Stg.)                                     | Klaus | Witt         | Taschek   | keine                            |
| SSW 6 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | SSW FE-Berechnungen mit Abaqus - eine Einführung                                        | StA   | Kammerdiener | N.N.      |                                  |
| SSW 6 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | SSW Bau und Erprobung eines Rennwagens für die Formula Student (alle Stg.)              | StA   | Rönnebeck    | N.N.      |                                  |
| SSW 6 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | SSW Einführung in die Strömungssimulation mit starccm (alle Stg.)                       | StA   | Beer         | Bleibaum  |                                  |
| SSW 6 | ohne       | ohne   | 0     | ohne  | SSW Recherche und Einspruch (nur für PI)                                                | StA   | Versch       | Zimmerer  |                                  |
| SSW 7 | 05.07.2019 | 13:45  | 60    | 14:45 | SSW Einführung in das Management für Ingenieure                                         | Klaus | Wolf         | Bischof   | keine                            |