

| Zeit | Montag | | | | Dienstag | | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | Freitag | | | |
|-------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|--------------------------------|---|---|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---------|--|-------------------------------|--|
| 08.00–09.00 | | | | | Projektmanagement 1, Spang | | | | 1. Sem. Hälfte: Solarthermie, Vajen, Jordan | 2. Sem.hälfte: Energie und Ökonomie, Busch, Vajen, Rossnagel | | Mensch und Umweltrisiken (2207, KW 3) Ernst, Köckler | | Windenergienutzung, Heier | Numerik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Meister | | Strömungsmaschinen, Lawerenz, Heier | | |
| 09.00–10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.00–11.00 | Hochspannungstechnik, Claudi | Energetische Verwertung von Abfällen, Urban | Mathematik III für Elektrotechnik, WA 73, HS 0425, Koepf | PV Systems Technology, Stadler | Wärmeübertragung 2, Klose | Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker | Leistungselektronik, Zacharias | Numerik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V Meister | | | | Stochastik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V, Ziezold | Systemtechnik, WA 71, –1319, Hübner | Regelung Elektrischer Energieversorgungssysteme, Heier | Mathematik III für Maschinenbau, Dia 1, HS I, Jeltsch-Fricker | | | | |
| 11.00–12.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12.00–13.00 | | | | | Thermodynamik der Strömungsmaschinen, Schmid | | | | | | | | | Regelungstechnik, WA 71, –1319, Claudi | | | Transportphänomene und Reaktionstechnik 1, Klose | | |
| 13.00–14.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14.00–15.00 | Biomasse, Klose, Scheffer, Stülpnagel, Raum 607, Mö 7 | Variationsrechnung (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Jeltsch-Fricker | | | Energetische Verwertung von Abfällen, Urban | Stochastik für Ingenieure (Höhere Mathe IV), AB 12, HS V, Ziezold | | | | | | Variationsrechnung (Höhere Mathe IV), AB 12, HS VI, Jeltsch-Fricker | Elektrotechnik, WA 71, 1114, Heier | Hochspannungstechnik, Claudi | Wärmeübertragung 2, Klose | | | | |
| 15.00–16.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.00–17.00 | | | | | | En.versorgungssysteme mit hohem Anteil erneuerbarer En., Stadler, Ennslin | | | | | | | | | | | | | |
| 17.00–18.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Hochtemperatur-Solarthermie, Goebel, Blockveranstaltung, 20.-21.10.05 | | | | | | | | | | | | | | | | Pflichtmodule | Nichttechn. Wahlpflichtmodule | |
| | Laborpraktikum "Turbomaschinen", Lawerenz, Zeit nach Vereinbarung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Laborpraktikum "Solarthermische Komponenten und Messtechnik", Vajen, Jordan, Neumann, Zeit nach Vereinbarung | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Laborpraktikum "Life Cycle Engineering in der Anwendung", Hesselbach, 2 SWS, Ort: KW3, 0121, Zeit s. Aushang | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Laborpraktikum "Photovoltaik", Stadler, Zeit nach Vereinbarung | | | | | | | | | | | | | | | | Techn. Wahlpflichtmodule | Wahlmodule | |
| | Leistungselektronik für dezentrale und regenerative Elektrizitätsversorgungs-Systeme, Meinhardt, 21.-24.2.06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |