

| Stud. gang/ Vert. | Fach Nr. PL | Fach Nr. VL | Bezeichnung | SWS/ ECTS | Dozent(en) | Art | Tag | Zeit | Anz. Blo. | Raum | Term. Art | anb. Fak- ultät | Spr ache LV PR |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|------------|-----|-----|------|--------------|------|--------------|-----------------------|----------------------|
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------|------------|-----|-----|------|--------------|------|--------------|-----------------------|----------------------|

Angebote Wahlveranstaltungen in Tuttlingen

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|--|-----------|-----------------------------------|---------|----|-------|--|-----------|--|-----|------------|
| MDP | | 18104 | 5-Achs NC-Programmieren und Prozessoptimierung in der Zerspanung | 2/2 | Schmalzried Si. , Lambart-Reu Ch. | P | | | | TUT | | ITE | D D |
| MTE | 28110 | 18110 | Bildgebende Verfahren <i>nicht für IMT DCI und MTE DC Studierende</i> | 2/2 | Haimerl Ma. | V/S | | | | TUT | | ITE | D D |
| HF | | 18125 | Design Thinking | 2/3 | Pfeffer St. | W | | | | TUT | | ITE | D D |
| IP | 28092 | | Einführung in die Sozialpsychologie | 2/3 | Schmidt Ge. | V/S | | | | TUT | | ITE | D D |
| IAM | 28099 | | Elektrik und Elektronik im Fahrzeug | 2/3 | Heine Ma. | V/Ü | | | | TUT | | ITE | D D |
| MDP | 28105 | | Elektromagnetische Verträglichkeit | 2/3 | Heine Ma. | V | | | | TUT | | ITE | D D |
| MTE | 28101 | 18101 | Energiespeichersysteme | 2/3 | Allmendinger Fr. | V/P | | | | TUT | | ITE | |
| IMT | 28065 | 18065 | Energietechnik | 1/1 | Slieh Ja. | S | | | | TUT | | ITE | D D |
| FH | 26671 | 16671 | English - Technology (B2.1) TUT | 2/3 | McDouall An. | S | FR | 09:45 | | TUT | | LC | E E |
| FH | 26673 | 16673 | English - Technology (B2.2) TUT <i>NN = Stephen Allgood</i> | 2/3 | N.N. N.. | S | FR | 08:00 | | TUT | | LC | E E |
| IAM | 28079 | 18079 | Fahrerassistenzsysteme | 1/1 | Slieh Ja. | S | | | | TUT | | ITE | D D |
| FH | 25037 | | Flexible Blechbearbeitung und Bauteiloptimierung | 1/3 | Schmalzried Si. | V/P | | | | TUT | | ITE | D D |
| IMT | 28061 | | Grundlagen der Leistungselektronik | 2/3 | Heine Ma. | V | | | | TUT | | ITE | D D |
| FH | 26991 | | International Career Planning for Women <i>Online für alle 3 Standorte</i> | 2/3 | Hecker Ga. | S | MI | 17:15 | | FH TUT | | WI | E E |
| IAM | 28100 | | Leistungselektronik und Elektrik und Elektronik im Fahrzeug | 4/6 | Heine Ma. | V/Ü | | | | TUT | | ITE | D D |
| MRA | 23005 | | Modulprüfung Materialien & Lebenszyklus von Medizinprodukten <i>Fachspez. Katalog MRA - Wahlmodul 1</i> | 0/5 | Greinwald Ku. , Haimerl Ma. | Pr | | | | TUT | | ITE | D D |
| MTE | 28109 | | Praxis der Bildverarbeitung <i>Wahlfach auch für MTE und IAM/MDP Studierende</i> | 4/4 | Haimerl Ma. | V/ W | | | | TUT | | ITE | D D |
| MRA | | 10007 | Qualitätssicherung und Grundlagen statistischer Verfahren <i>Fachspez. Katalog MRA - Wahlmodul 1</i> | 2/2 | Haimerl Ma. | B | | | | TUT | | ITE | D D |
| MRA | | 10008 | Seminar Materialien & Lebenszyklus von Medizinprodukten <i>Fachspez. Katalog MRA - Wahlmodul 1</i> | 0,5/ 2 | Greinwald Ku. | S | | | | TUT | | ITE | D D |
| FH | 26713 | 16713 | Spanisch (A1.1) TUT | 2/3 | Bachmann Ma. LB | S | MI | 17:30 | | TUT | | LC | S S |
| HF | 28127 | | User Interface Prototyping mit Java Script | 4/6 | Huber Jo. | V/P | | | | TUT | | ITE | D D |
| FH | 26520 | | White Water Management, Gr. 3 <i>Exkursion, max. 12 Studierende</i> | 2/3 | Horstmeier Ge. | S | | | | TUT | | W | E+D E+D |
| MDP | 28104 | | Zerspanungstechnik und Feinstbearbeitung | 4/6 | Schmalzried Si. | V | | | | TUT | | ITE | D D |