Kursübersicht fit.ING WS22/23

November 2022

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag | Samstag | Sonntag |
|--------------|----------|----------|------------|---|---|---------|
| (KW44) | 1 | 2 | 3 | Freitag 04.11.2022, 14.00 – 19.15 Uhr Basis: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | Samstag 05.11.2022, 09.00 – 16.00 Uhr Basis: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | 6 |
| 7 (KW45) | 8 | 9 | 10 | Freitag 11.11.2022, 14.00 – 19.15 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | Samstag 12.11.2022, 09.00 – 16.00 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | 13 |
| 14 (KW46) | 15 | 16 | 17 | Freitag 18.11.2022, 14.00 – 19.15 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | Samstag 19.11.2022, 09.00 – 16.00 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | 20 |
| 21 (KW47) | 22 | 23 | 24 | Freitag 25.11.2022, 14.00 – 19.15 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | Samstag 26.11.2022, 09.00 – 16.00 Uhr Aufbau: ROBOTIK - PROGRAMMIERUNG UND HANDHABUNG B. Eng. Michael Uschold OTH in Weiden | 27 |
| 28 (KW48) | 29 | 30 | | | | |