

# Seminarübersicht 2025

| Januar |                       | Februar |                                                            | März  |                                                          | April         |                                | Mai   |                                                                           | Juni  |                        |
|--------|-----------------------|---------|------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|-------|---------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------|
| 1 Mi   | Beispiel              | 1 Sa    |                                                            | 1 Sa  |                                                          | 1 Di          |                                | 1 Do  | Tag der Arbeit                                                            | 1 So  | Feiertag               |
| 2 Do   |                       | 2 So    |                                                            | 2 So  |                                                          | 2 Mi          |                                | 2 Fr  |                                                                           | 2 Mo  |                        |
| 3 Fr   |                       | 3 Mo    |                                                            | 3 Mo  | Reformationstag                                          | 3 Do          |                                | 3 Sa  |                                                                           | 3 Di  |                        |
| 4 Sa   |                       | 4 Di    | Hydraulik Grundlagen                                       | 4 Di  |                                                          | 4 Fr          |                                | 4 So  |                                                                           | 4 Mi  |                        |
| 5 So   |                       | 5 Mi    |                                                            | 5 Mi  | 5 Mi                                                     | Roboterwochen | 5 Sa                           |       | 5 Mo                                                                      |       | 5 Do                   |
| 6 Mo   | Feiertag: Ostermontag | 6 Do    |                                                            | 6 Do  |                                                          | 6 So          |                                | 6 Di  | Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 2                  | 6 Fr  |                        |
| 7 Di   |                       | 7 Fr    |                                                            | 7 Fr  |                                                          | 7 Mo          |                                | 7 Mi  |                                                                           | 7 Sa  |                        |
| 8 Mi   |                       | 8 Sa    |                                                            | 8 Sa  | 1. Frauentag                                             | 8 Di          | Servo- und Proportionaltechnik | 8 Do  |                                                                           | 8 So  | Reformationstag        |
| 9 Do   |                       | 9 So    |                                                            | 9 So  |                                                          | 9 Mi          |                                | 9 Fr  | 9 Mo                                                                      | 9 Do  |                        |
| 10 Fr  |                       | 10 Mo   |                                                            | 10 Mo |                                                          | 10 Do         |                                | 10 Sa |                                                                           | 10 Di |                        |
| 11 Sa  |                       | 11 Di   |                                                            | 11 Di |                                                          | 11 Fr         |                                | 11 So |                                                                           | 11 Mi |                        |
| 12 So  |                       | 12 Mi   | Anwenderschulung für Druckspeicher                         | 12 Mi |                                                          | 12 Sa         |                                | 12 Mo |                                                                           | 12 Do |                        |
| 13 Mo  |                       | 13 Do   |                                                            | 13 Do | 13 Do                                                    |               | 13 So                          |       | 13 Di                                                                     |       | 13 Fr                  |
| 14 Di  |                       | 14 Fr   | 14 Fr                                                      | 14 Fr |                                                          | 14 Mo         |                                | 14 Mi | Auffrischung "Bef. Person" Hydraulikschlauchleitung                       | 14 Sa |                        |
| 15 Mi  |                       | 15 Sa   |                                                            | 15 Sa |                                                          | 15 Di         |                                | 15 Do |                                                                           | 15 So |                        |
| 16 Do  |                       | 16 So   |                                                            | 16 So |                                                          | 16 Mi         |                                | 16 Fr |                                                                           | 16 Mo |                        |
| 17 Fr  |                       | 17 Mo   |                                                            | 17 Mo |                                                          | 17 Do         |                                | 17 Sa |                                                                           | 17 Di |                        |
| 18 Sa  |                       | 18 Di   | Systematische Störungsanalyse in der Mobilhydraulik Teil 1 | 18 Di | Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 1 | 18 Fr         | 18 Fr                          | 18 So |                                                                           | 18 Mi |                        |
| 19 So  |                       | 19 Mi   |                                                            | 19 Mi |                                                          | 19 Mi         | 19 Sa                          | 19 So | 19 Mo                                                                     |       | 19 Do                  |
| 20 Mo  |                       | 20 Do   |                                                            | 20 Do |                                                          | 20 So         |                                | 20 Di | Grundlagen der pneumatischen Steuerungstechnik und Störungsanalyse Teil 1 | 20 Fr |                        |
| 21 Di  |                       | 21 Fr   |                                                            | 21 Fr |                                                          | 21 Mo         | 21 Mo                          | 21 Mi |                                                                           | 21 Sa |                        |
| 22 Mi  |                       | 22 Sa   |                                                            | 22 Sa |                                                          | 22 Di         |                                | 22 Do |                                                                           | 22 So |                        |
| 23 Do  |                       | 23 So   |                                                            | 23 So |                                                          | 23 Mi         |                                | 23 Fr |                                                                           | 23 Mo |                        |
| 24 Fr  |                       | 24 Mo   |                                                            | 24 Mo |                                                          | 24 Do         |                                | 24 Sa |                                                                           | 24 Di | Messen und Analysieren |
| 25 Sa  |                       | 25 Di   |                                                            | 25 Di | Verschraubungstechnik                                    | 25 Fr         |                                | 25 So |                                                                           | 25 Mi |                        |
| 26 So  |                       | 26 Mi   |                                                            | 26 Mi | Schlauchtechnik                                          | 26 Sa         |                                | 26 Mo |                                                                           | 26 Do |                        |
| 27 Mo  |                       | 27 Do   |                                                            | 27 Do | "Befähigte Person" Hydraulikschlauchleitung              | 27 So         |                                | 27 Di |                                                                           | 27 Fr |                        |
| 28 Di  |                       | 28 Fr   |                                                            | 28 Fr |                                                          | 28 Mo         |                                | 28 Mi |                                                                           | 28 Sa |                        |
| 29 Mi  |                       |         |                                                            | 29 Sa |                                                          | 29 Di         |                                | 29 Do | Druck-Trennfahrt                                                          | 29 So |                        |
| 30 Do  |                       |         |                                                            | 30 So | Sommertag                                                | 30 Mi         |                                | 30 Fr |                                                                           | 30 Mo |                        |
| 31 Fr  |                       |         |                                                            | 31 Mo |                                                          |               |                                | 31 Sa |                                                                           |       |                        |

# Seminarübersicht 2025

| Juli  |                                             | August |            | September |                                                            | Oktober |                                                                           | November |                                                          | Dezember |                                |
|-------|---------------------------------------------|--------|------------|-----------|------------------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| 1 Di  |                                             | 1 Fr   |            | 1 Mo      |                                                            | 1 Mi    |                                                                           | 1 Sa     | Herbstart                                                | 1 Mo     |                                |
| 2 Mi  | Anwenderschulung für Druckspeicher          | 2 Sa   |            | 2 Di      |                                                            | 2 Do    |                                                                           | 2 So     |                                                          | 2 Di     | Analyse und Filtrationstechnik |
| 3 Do  |                                             | 3 So   |            | 3 Mi      |                                                            | 3 Fr    | Tag d. Einheit                                                            | 3 Mo     |                                                          | 3 Mi     |                                |
| 4 Fr  |                                             | 4 Mo   |            | 4 Do      |                                                            | 4 Sa    |                                                                           | 4 Di     | Verschraubungstechnik                                    | 4 Do     |                                |
| 5 Sa  |                                             | 5 Di   |            | 5 Fr      |                                                            | 5 So    |                                                                           | 5 Mi     | Schlauchtechnik                                          | 5 Fr     |                                |
| 6 So  |                                             | 6 Mi   |            | 6 Sa      |                                                            | 6 Mo    |                                                                           | 6 Do     | "Befähigte Person" Hydraulikschlauchleitung              | 6 Sa     |                                |
| 7 Mo  |                                             | 7 Do   |            | 7 So      |                                                            | 7 Di    | Servo- und Proportionaltechnik                                            | 7 Fr     |                                                          | 7 So     | 7 So                           |
| 8 Di  | Verschraubungstechnik                       | 8 Fr   |            | 8 Mo      |                                                            | 8 Mi    |                                                                           | 8 Mi     | 8 Sa                                                     |          | 8 Mo                           |
| 9 Mi  | Schlauchtechnik                             | 9 Sa   |            | 9 Di      | Hydraulik Grundlagen                                       | 9 Do    |                                                                           | 9 So     |                                                          | 9 Di     |                                |
| 10 Do | "Befähigte Person" Hydraulikschlauchleitung | 10 So  |            | 10 Mi     |                                                            | 10 Mi   | 10 Fr                                                                     |          | 10 Mo                                                    |          | 10 Mi                          |
| 11 Fr |                                             | 11 Mo  |            | 11 Do     |                                                            | 11 Sa   |                                                                           | 11 Di    |                                                          | 11 Do    |                                |
| 12 Sa |                                             | 12 Di  |            | 12 Fr     |                                                            | 12 So   |                                                                           | 12 Mi    | Auffrischung "Bef. Person" Hydraulikschlauchleitung      | 12 Fr    |                                |
| 13 So |                                             | 13 Mi  |            | 13 Sa     |                                                            | 13 Mo   |                                                                           | 13 Do    |                                                          | 13 Sa    |                                |
| 14 Mo |                                             | 14 Do  |            | 14 So     |                                                            | 14 Di   | Grundlagen der pneumatischen Steuerungstechnik und Störungsanalyse Teil 2 | 14 Fr    |                                                          | 14 So    | 14 So                          |
| 15 Di |                                             | 15 Fr  | 15.11.2024 | 15 Mo     |                                                            | 15 Mi   |                                                                           | 15 Mi    | 15 Sa                                                    |          | 15 Mo                          |
| 16 Mi |                                             | 16 Sa  |            | 16 Di     |                                                            | 16 Do   |                                                                           | 16 So    |                                                          | 16 Di    | Messen und Analysieren         |
| 17 Do |                                             | 17 So  |            | 17 Mi     |                                                            | 17 Fr   |                                                                           | 17 Mo    |                                                          | 17 Mi    |                                |
| 18 Fr |                                             | 18 Mo  |            | 18 Do     |                                                            | 18 Sa   |                                                                           | 18 Di    | Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 2 | 18 Do    |                                |
| 19 Sa |                                             | 19 Di  |            | 19 Fr     |                                                            | 19 So   |                                                                           | 19 Mi    |                                                          | 19 Mi    | 19 Fr                          |
| 20 So |                                             | 20 Mi  |            | 20 Sa     |                                                            | 20 Mo   |                                                                           | 20 Do    |                                                          | 20 Sa    |                                |
| 21 Mo |                                             | 21 Do  |            | 21 So     | Weltkindertag                                              | 21 Di   | Systematische Störungsanalyse in Hydraulikanlagen Teil 1                  | 21 Fr    |                                                          | 21 So    |                                |
| 22 Di |                                             | 22 Fr  |            | 22 Mo     |                                                            | 22 Mi   |                                                                           | 22 Mi    | 22 Sa                                                    |          | 22 Mo                          |
| 23 Mi |                                             | 23 Sa  |            | 23 Di     | Systematische Störungsanalyse in der Mobilhydraulik Teil 2 | 23 Do   |                                                                           | 23 So    |                                                          | 23 Di    |                                |
| 24 Do |                                             | 24 So  |            | 24 Mi     |                                                            | 24 Mi   | 24 Fr                                                                     |          | 24 Mo                                                    |          | 24 Mi                          |
| 25 Fr |                                             | 25 Mo  |            | 25 Do     |                                                            | 25 Sa   |                                                                           | 25 Di    |                                                          | 25 Do    |                                |
| 26 Sa |                                             | 26 Di  |            | 26 Fr     |                                                            | 26 So   | Sommertag                                                                 | 26 Mi    | Anwenderschulung für Druckspeicher                       | 26 Fr    |                                |
| 27 So |                                             | 27 Mi  |            | 27 Sa     |                                                            | 27 Mo   |                                                                           | 27 Do    |                                                          | 27 Do    | 27 Sa                          |
| 28 Mo |                                             | 28 Do  |            | 28 So     |                                                            | 28 Di   | Druckspeicher in hydraulischen Systemen und Anlagen "Befähigte Person"    | 28 Fr    |                                                          | 28 So    |                                |
| 29 Di |                                             | 29 Fr  |            | 29 Mo     |                                                            | 29 Mi   |                                                                           | 29 Mi    | 29 Sa                                                    |          | 29 Mo                          |
| 30 Do |                                             | 30 Sa  |            | 30 Di     |                                                            | 30 Do   |                                                                           | 30 So    | Abend                                                    | 30 Di    |                                |
| 31 Do |                                             | 31 So  |            |           |                                                            | 31 Fr   | Informations                                                              |          |                                                          | 31 Mi    | Heiligabend                    |