

| | | Trainingscenter München | Trainingscenter Fellbach I | Trainingscenter Fellbach II | Trainingscenter Mannheim | Trainingscenter Nürnberg | Trainingscenter Köln | Trainingscenter Donaueschingen | |
|-------------|--------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|-----------------|
| JANUAR 2012 | KW01 | 1. So. | | Neujahr | | Neujahr | | Neujahr | |
| | | 2. Mo | | | | | | | |
| | | 3. Di | | | | | | | |
| | | 4. Mi | | | | | | | |
| | | 5. Do | | | | | | | |
| | KW02 | 6. Fr | | Heilige Drei Könige | | Heilige Drei Könige | | Heilige Drei Könige | |
| | | 7. Sa | | | | | | | |
| | | 8. So | | | | | | | |
| | | 9. Mo | | | | | | | PartDesign |
| | | 10. Di | Basiskurs | Basiskurs | | | | Basiskurs | Assembly Design |
| | KW03 | 11. Mi | | | | | | | Zeichnung |
| | | 12. Do | | | | | | | |
| | | 13. Fr | | | | | | | |
| | | 14. Sa | | | | | | | |
| | | 15. So | | | | | | | |
| | KW04 | 16. Mo | PartDesign | PartDesign | Flächen | Basiskurs | | PartDesign | Flächen |
| | | 17. Di | Assembly Design | Assembly Design | Sheetmetal | | | Assembly Design | |
| | | 18. Mi | Zeichnung | Zeichnung | | | | Zeichnung | |
| | | 19. Do | | | | | | | |
| | | 20. Fr | | | | | | | |
| | KW05 | 21. Sa | | | | | | | |
| | | 22. So | | | | | | | |
| | | 23. Mo | Flächen | DMU Basis | Guss-konstruktion | PartDesign | Basiskurs | Flächen | Basiskurs |
| | | 24. Di | | DMU Kinematik | | | | | |
| | | 25. Mi | Flächenrückführung | DMU Fitting | | Assembly Design | | Flächenrückführung | |
| | KW06 | 26. Do | | | | | | | |
| | | 27. Fr | | | | | | | |
| | | 28. Sa | | | | | | | |
| | | 29. So | | | | | | | |
| | | 30. Mo | DMU Basis | | | Flächen | PartDesign | | PartDesign |
| | KW07 | 31. Di | DMU Kinematik | | | | | | |
| 1. Mi | | DMU Fitting | | | | Assembly Design | Basiskurs | Assembly Design | |
| 2. Do | | Administration | | | | Zeichnung | | Zeichnung | |
| 3. Fr | | | | | | | | | |
| 4. Sa | | | | | | | | | |
| KW08 | 5. So | | | | | | | | |
| | 6. Mo | | | | | | | | |
| | 7. Di | Basiskurs | Basiskurs | Grundlagen der Tolerierung | | Flächen | PartDesign | Basiskurs | |
| | 8. Mi | | | Functional Tolerancing & Annotation | | | Assembly Design | | |
| | 9. Do | | | | | | Zeichnung | | |
| KW09 | 10. Fr | | | | | | | | |
| | 11. Sa | | | | | | | | |
| | 12. So | | | | | | | | |
| | 13. Mo | PartDesign | PartDesign | Flächen | | | DMU Basis | Flächen | |
| | 14. Di | Assembly Design | Assembly Design | Sheetmetal | | | DMU Kinematik | | |
| KW10 | 15. Mi | Zeichnung | Zeichnung | | | | DMU Fitting | | |
| | 16. Do | | | | | | Administration | | |
| | 17. Fr | | | | | | | | |
| | 18. Sa | | | | | | | | |
| | 19. So | | | | | | | | |
| KW11 | 20. Mo | E3D Kabelbaum-entwicklung | DMU Basis | NC 3-Achsfräsen | | | KBE BASIS | PartDesign | |
| | 21. Di | | DMU Kinematik | | | | KBE Advanced | Assembly Design | |
| | 22. Mi | Makro-programmierung | DMU Fitting | NC 5-Achsfräsen | | | Administration | Zeichnung | |
| | 23. Do | | | | | | | | |
| | 24. Fr | | | | | | | | |
| KW12 | 25. Sa | | | | | | | | |
| | 26. So | | | | | | | | |
| | 27. Mo | KBE BASIS | GPS / GAS | Werkzeug- und Formenbau BASIS | | | Basiskurs | Basiskurs | |
| | 28. Di | KBE Advanced | | | | | | | |
| | 29. Mi | Administration | | | | | | | |
| KW13 | 1. Do | | | | | | | | |
| | 2. Fr | | | | | | | | |
| | 3. Sa | | | | | | | | |
| | 4. So | | | | | | | | |
| | 5. Mo | Basiskurs | Basiskurs | | | | PartDesign | Flächen | |
| KW14 | 6. Di | | | | | | Assembly Design | | |
| | 7. Mi | | | | | | Zeichnung | | |
| | 8. Do | | | | | | | | |
| | 9. Fr | | | | | | | | |
| | 10. Sa | | | | | | | | |
| KW15 | 11. So | | | | | | | | |
| | 12. Mo | PartDesign | PartDesign | Flächen | Basiskurs | | E3D Kabelbaum-entwicklung | PartDesign | |
| | 13. Di | Assembly Design | Assembly Design | Sheetmetal | | | | Assembly Design | |
| | 14. Mi | Zeichnung | Zeichnung | | | | Makro-programmierung | Zeichnung | |
| | 15. Do | | | | | | | | |
| KW16 | 16. Fr | | | | | | | | |
| | 17. Sa | | | | | | | | |
| | 18. So | | | | | | | | |
| | 19. Mo | Linkmanagement | DMU Basis | Grundlagen der Tolerierung | PartDesign | Basiskurs | GPS/GAS | Basiskurs | |
| | 20. Di | Sheetmetal (SMD) | DMU Kinematik | Functional Tolerancing & Annotation | Assembly Design | | | | |
| KW17 | 21. Mi | Handling kompl. BG | DMU Fitting | | Zeichnung | | Gußkonstruktion | | |
| | 22. Do | Freestyle Shaper Optimizer | | | | | | | |
| | 23. Fr | | | | | | | | |
| | 24. Sa | | | | | | | | |
| | 25. So | | | | | | | | |
| KW18 | 26. Mo | GPS/GAS | SmarTeam User | | Flächen | PartDesign | Linkmanagement | Flächen | |
| | 27. Di | | | | | | Sheetmetal (SMD) | | |
| | 28. Mi | | | | | | Handling kompl. BG | | |
| | 29. Do | Gußkonstruktion | | | | Assembly Design | | | |
| | 30. Fr | | | | | Zeichnung | | | |
| 31. Sa | | | | | | | | | |

CATIA V5 Release wird nach Kundenbedarf gewählt. Weitere Trainings auf Anfrage ab drei TN. Falls Sie einen anderen Termin suchen oder eine auf Sie zugeschnittene Schulung wünschen, so kontaktieren Sie uns bitte. Änderungen vorbehalten.

IndustrieHansa Consulting & Engineering GmbH
Taubenstraße 37
D-80807 München
Telefon: +49 (0) 89 / 9 30 80 - 0
www.IndustrieHansa.de