

# SCHULUNGSTERMINE 2024

## 1. Halbjahr 2024

### 1. SCHULUNGSWOCHE - Februar 2024

## ROSTFREIE STÄHLE PROZESSSICHER ZERSPANEN

PRODUKTIVES DREHEN UND FRÄSEN VON ISO M-WERKSTOFFEN

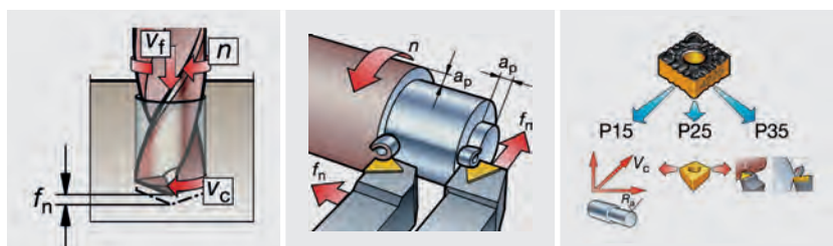
- Termin:** Di. 27. Feb. 2024 oder Mi. 28. Feb. 2024 08.30 - 16.30 Uhr  
**Schulungsort:** R. Alfred Zimmermann KG · Götzenhainer Strasse 8 · 63128 Dietzenbach  
**Kursgebühr:** 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.  
**Schulungsinhalte:** siehe Schulungskatalog Seite 18 | [www.tfpt.de](http://www.tfpt.de)  
**Anmeldung:** <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/isom>



## HOCHLEISTUNGSZERSPANUNG FÜR AZUBIS

HIGH-END ZERSPANUNGSTECHNOLOGIE LEICHT GEMACHT

- Termin:** Do. 29. Februar 2024 08.30 - 16.30 Uhr  
**Schulungsort:** R. Alfred Zimmermann KG · Götzenhainer Strasse 8 · 63128 Dietzenbach  
**Kursgebühr:** 169,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.  
**Schulungsinhalte:** siehe Schulungskatalog Seite 21 | [www.tfpt.de](http://www.tfpt.de)  
**Anmeldung:** <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/zazubi>

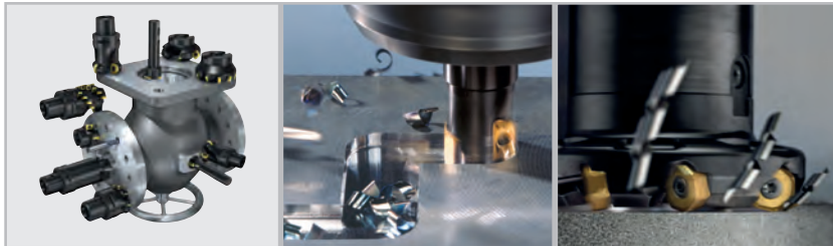


## 2. SCHULUNGSWOCHE - Juni 2024

# FRÄSPROZESSE OPTIMIEREN

HERSTELLKOSTENREDUZIERUNG BEIM FRÄSEN MIT WENDEPLATTENWERKZEUGEN

- Termin:** Di. 25. Juni 2024 08.30 - 16.30 Uhr  
**Schulungsort:** R. Alfred Zimmermann KG · Götzenhainer Strasse 8 · 63128 Dietzenbach  
**Kursgebühr:** 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.  
**Schulungsinhalte:** siehe Schulungskatalog Seite 12 | [www.tfpt.de](http://www.tfpt.de)  
**Anmeldung:** <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/wpfräsen>



# DREHPROZESSE OPTIMIEREN

HERSTELLKOSTENREDUZIERUNG BEIM DREHEN MIT WENDEPLATTENWERKZEUGEN

- Termin:** Mi. 26. Juni 2024 08.30 - 16.30 Uhr  
**Schulungsort:** R. Alfred Zimmermann KG · Götzenhainer Strasse 8 · 63128 Dietzenbach  
**Kursgebühr:** 209,- Euro pro Teiln. zzgl. MwSt.  
**Schulungsinhalte:** siehe Schulungskatalog Seite 11 | [www.tfpt.de](http://www.tfpt.de)  
**Anmeldung:** <https://www.technologieforum-pt.de/de/schulungsveranstaltungen/wpdrehen>

