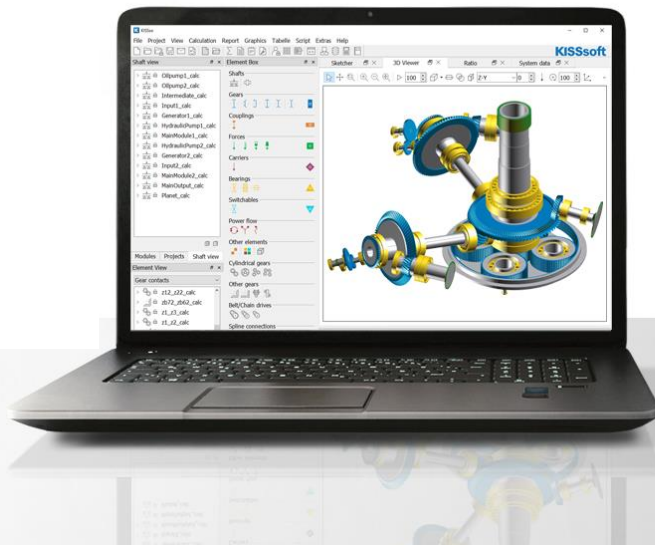


Schulungen 2024 Übersicht

für deutschsprachige Kurse



- Die Schulungen werden per Live-Stream oder am Standort der KISSsoft AG, in Bubikon, in der Schweiz durchgeführt.

Wir bieten KISSsoft® Basisschulungen, darauf aufbauende Vertiefungsschulungen sowie Schulungen zu Spezialthemen und dem Systemmodul KISSdesign® an.

- Zu jeder Schulung erhalten die Teilnehmer vorab eine Testversion zum aktuellen Release und Schulungsunterlagen in elektronischer Form.
- Nach erfolgreichem Abschluss der Schulung erhalten die Teilnehmer ein Zertifikat.

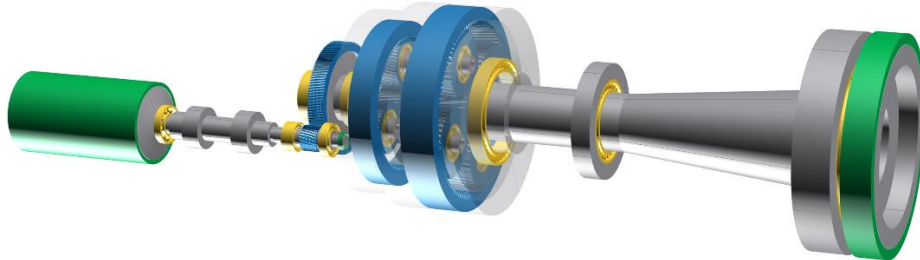
KISSsoft Schulungslevel

- **Basis:** Teilnehmer benötigen keine Vorkenntnisse für die Teilnahme an dieser Schulung.
- **Aufbau:** Teilnehmer müssen über die erforderlichen Grundkenntnisse verfügen oder mindestens die Basis-schulung besucht haben.
- **Spezial:** Die Anforderungen für die Teilnahme sind je nach Schulung unterschiedlich und unter jeder Schulung angegeben. Sie können Basiswissen oder fundierte Kenntnisse voraussetzen.
- **Kissdesign:** Die Schulungen für das neue Systemmodul in KISSsoft sind eingeteilt in Build-Part- und Themenpaket-Schulungen sowie einer separaten Schulung zu Skript.

Präsenzschulungen in Bubikon, Schweiz - KISSdesign

Schulungszeiten: 09:00 – 17:00 Uhr

Termine 2024	Build Part/Paket/Skript	Preis
14. Mai	Build Part 1: Benutzeroberfläche, Allg. Einstellungen, Modellaufbau	550 EUR
15. Mai	Build Part 2: Modellierung verschiedener Getriebetypen	550 EUR
16. Mai	Paket 1: Festigkeit, Lastkollektiv und Wirkungsgradberechnung	550 EUR
11. Juni	Paket 2: Gehäusedeformation, Systemkontaktanalyse und Radkörper	650 EUR
12. Juni	Paket 3: Modalanalyse, Schwingungen, Erzwungene Schwingungen	650 EUR
13. Juni	Skript	650 EUR
4. November	Paket 2: Gehäusedeformation, Systemkontaktanalyse und Radkörper	650 EUR
5. November	Paket 3: Modalanalyse, Schwingungen, Erzwungene Schwingungen	650 EUR
6. November	Skript	650 EUR



Live Stream Schulungen - KISSdesign

Schulungszeiten: 08:30 – 12:00 Uhr

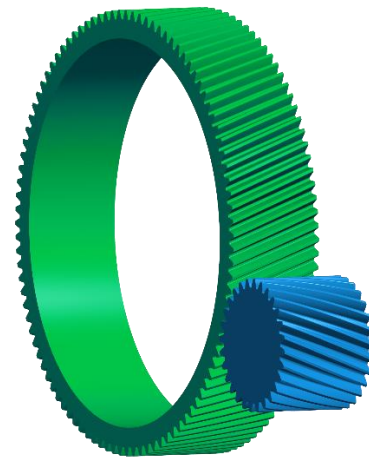
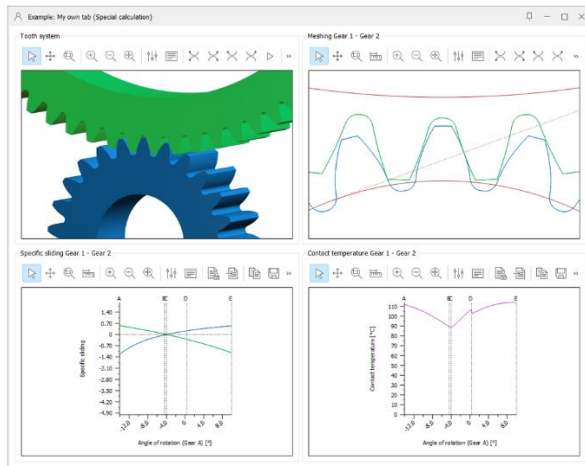
Termine 2024	Build Part/Paket	Preis
16 – 17. September	Build Part 1: Benutzeroberfläche, Allg. Einstellungen, Modellaufbau	550 EUR
18 – 19. September	Build Part 2: Modellierung verschiedener Getriebetypen	550 EUR
23 – 24. September	Paket 1: Festigkeit, Lastkollektiv und Wirkungsgradberechnung	550 EUR

Präsenzschulungen in Bubikon, Schweiz – Stirnräder, Wellen, Lager

Schulungszeiten: 09:00 – 17:00 Uhr

Termine 2024	Basis	Preis
7. Mai	Stirnräder: Grundlagen Geometrie und Festigkeit	500 EUR
8. Mai	Wellen und Lager: Grundlagen Modellierung, Festigkeit, Lebensdauer	500 EUR

Termine 2024	Aufbau	Preis
4 – 6. Juni	Stirnradstufen: Geometrie, Festigkeit und Design-Optimierung	1.800 EUR



Live Stream Schulungen – Stirnräder, Wellen, Lager

Schulungszeiten: 08:30 – 12:30 Uhr

Termine 2024	Basis	Preis
17.–18. Januar	Stirnräder: Grundlagen Geometrie und Festigkeit	500 EUR
23.–24. Januar	Wellen und Lager: Grundlagen Modellierung, Festigkeit, Lebensdauer	500 EUR

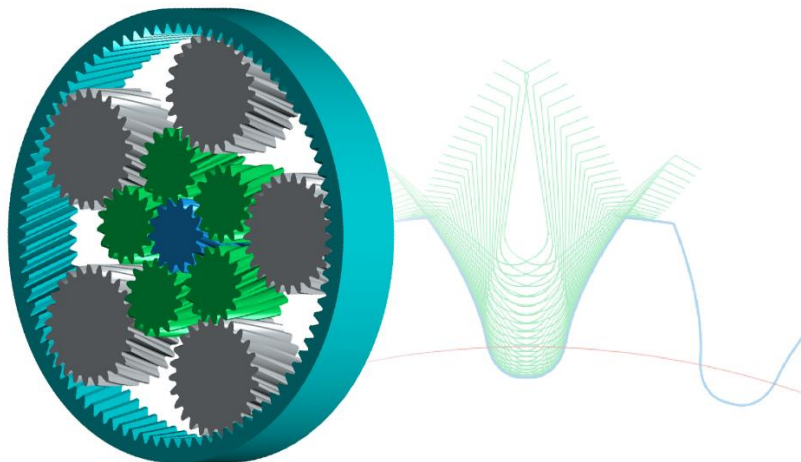
Schulungszeiten: 08:30 – 12:30 Uhr

Termine 2024	Aufbau	Preis
30.–31. Januar	Koaxiale Lager-Wellen-Systeme unter Berücksichtigung der inneren Lagergeometrie	600 EUR
02.-03. Dezember	Stirnradstufen – Teil 1: Geometrie	600 EUR
04.-05. Dezember	Stirnradstufen – Teil 2: Festigkeit	600 EUR
09.-10. Dezember	Stirnradstufen – Teil 3: Kontaktanalyse	600 EUR
11.-12. Dezember	Stirnradstufen – Teil 4: Design-Optimierung	600 EUR

Live Stream Schulungen – Spezialthemen

Schulungszeiten: 08:30 – 12:30 Uhr

Termine 2024	Spezial	Preis
23.–24. April	Schraubenberechnung nach VDI 2230	700 EUR
25.–26. September	Zylinderschnecken und Schraubradgetriebe	700 EUR



- Detaillierte Angaben und das Programm zu jeder Schulung finden Sie unter:
www.kisssoft.com/schulungen
- Melden Sie sich einfach über unsere Webseite an:
<https://www.kisssoft.com/de/products/training/upcoming-seminars>
- Für Auskünfte und Fragen kontaktieren Sie uns per E-Mail unter training@kisssoft.com oder rufen Sie uns an: +41 55 254 20 50.