



RÖSLERACADEMY
Technology. Training. Innovation.

Seminarprogramm 2026

Deutschsprachige Seminare | Januar bis Dezember

Ihre Ansprechpartnerinnen

Sie haben Fragen, Anregungen oder Wünsche rund um unsere Seminare? Sie haben Interesse an Themen, die nicht im Programm aufgeführt sind? Oder möchten Sie lieber eine Inhouse-Schulung bei Ihnen vor Ort?

Gerne beraten wir Sie zu Seminaren der Rösler Academy und kümmern uns um Ihr Anliegen.
Sprechen Sie uns an!

Besuchen Sie unsere Website mit Anmelde-möglichkeit unter www.rosler.com.



Anna Moschall

Leitung Academy
+49 9533 / 924-9918
E-Mail: academy@rosler.com



Eva Pfadenhauer

Expert Training Management
+49 9533 / 924-712
E-Mail: academy@rosler.com



Christine Schätz

Expert Training Management
+49 9533 / 924-9235
E-Mail: academy@rosler.com

Vorwort

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

das Schulungsangebot der Rösler Academy richten wir Jahr für Jahr so präzise wie möglich auf Ihre Bedürfnisse aus. Umso mehr freut es uns, dass Sie uns diese Ausrichtung im vergangenen Jahr durch Ihre zahlreiche Teilnahme und Ihr positives Feedback bestätigt haben. Besonders großes Interesse fand dabei das Seminar **„GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik“**. Dafür möchten wir uns herzlich bedanken. Aufbauend auf diesem Erfolg bieten wir Ihnen dieses Jahr das passende Schulungspendant aus dem Bereich Strahltechnik an: das Seminar **„ST.12 Anwendertraining Wartung und Instandhaltung“**, welches wir bei Ihnen vor Ort durchführen. Neu im Programm ist außerdem **„GS.12 Anwendertraining Medizintechnik“**, das passgenau auf Ihren Bedarf zugeschnitten wird und an Ihren Maschinen stattfindet.

Darüber hinaus werden wir 2026 einen besonderen Fokus auf individuell zusammengestellte Schulungsangebote legen, die auf unserem regulären Programm basieren und optimal auf Ihre Anforderungen zugeschnitten sind. Freuen Sie sich auf unser neues Jahresprogramm voller Seminare, die einen echten Mehrwert für Sie und Ihre Mitarbeiter bieten.



Stephan Rösler, Geschäftsführender Gesellschafter



Anna Moschall, Leitung Rösler Academy

Unsere Mission:

Wir sind ein attraktives Familienunternehmen auf dem Gebiet der Oberflächentechnik.

„Finding a better way...“ treibt uns an.

Langfristig orientierte und nachhaltige Denkweise geht uns vor kurzfristig orientiertem Gewinnstreben.

Unsere Vision:

Kunden wollen bei uns kaufen, weil wir mit unseren Mitarbeitern

- ▶ das weltbeste kundenorientierte Unternehmen sind,
- ▶ die beste Qualität liefern,
- ▶ den besten Service leisten,
- ▶ innovativer sind.



Geprüfte
Qualifikation
Gültigkeit:
3 Jahre



www.tuv.com
ID 0000086140

Herzlich willkommen in der Rösler Academy!

Die Rösler Academy

Das zentrale Trainingscenter der Rösler Oberflächentechnik GmbH

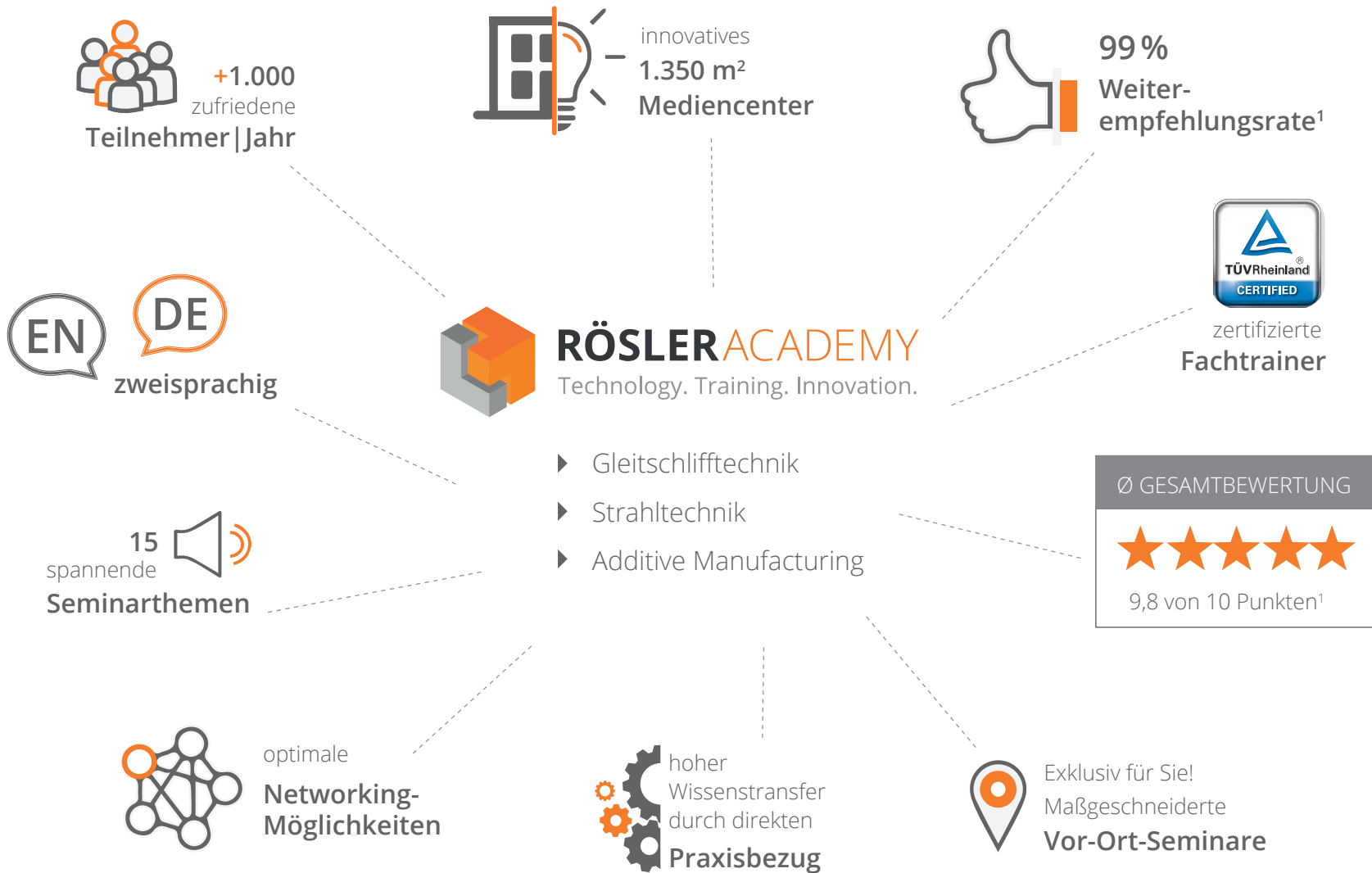
- ▶ Über 1.350 m² zum Lernen und Arbeiten
- ▶ Modernste digitale Medien- und Kommunikationstechnik
- ▶ Zertifizierte Fachtrainer
- ▶ 3 Seminarbereiche: Gleitschlifftechnik, Strahltechnik, Additive Manufacturing
- ▶ 15 Seminarthemen
- ▶ Hoher Praxisbezug
- ▶ Deutsch- und englischsprachige Seminare
- ▶ Auf Wunsch maßgeschneiderte Seminare bei Ihnen vor Ort



Hier geht's zum Video
der Rösler Academy

Impressionen





Inhaltsverzeichnis

Gleitschlifftechnik	Seite
Lernen vom Weltmarktführer in der Gleitschlifftechnik	11
Fachtrainer Gleitschlifftechnik	12
GS.1 Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik: Einstieg in die Oberflächenbearbeitung	13
GS.2 Rund- und Trogvibratoren: Effektive Oberflächenbearbeitung im Gleitschliffverfahren	14
GS.3 Prozesswasser- und Zentrifugentechnik: Mehr Nachhaltigkeit für Ihren Gleitschliffprozess	15
GS.4 Praxisseminar Anwendungstechnik: Troubleshooting im Bearbeitungsalltag	16
GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche: Die Welt von Compounds und Co.	17
GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik: Praxisschulung bei Ihnen im Betrieb	18
GS.12 Anwendertraining Medizintechnik: Passgenaue Oberflächenbearbeitung in einem hochsensiblen Bearbeitungsumfeld	20

Inhaltsverzeichnis

Strahltechnik	Seite
Lernen vom Technologieführer in der Strahltechnik	22
Fachtrainer Strahltechnik	23
ST.1 Grundlagenseminar Strahltechnik: Einstieg in die Oberflächenbearbeitung	24
ST.3 Das Shot Peening-Verfahren: Hochleistungsflächen für anspruchsvolle Branchen	25
ST.5 Nichteisenmetallische Werkstücke: Besondere Herausforderung für die Strahl- und Filtertechnik	26
ST.6 Wartung und Instandhaltung: Optimieren Sie die Leistung Ihrer Strahlanlage	27
ST.12 Anwendertraining Wartung und Instandhaltung: Praxistraining bei Ihnen im Betrieb	28
ST.7 Effiziente Turbinentechnik: Einsparpotenziale erkennen und nutzen	29
ST.10 Anwendertraining Strahltechnik: Praxisschulung bei Ihnen im Betrieb	30
ST.11 Anwendungstechnik: Die Kraft der Strahltechnik optimal nutzen	31

Additive Fertigung		Seite
AM Solutions – umfassende Lösungen für 3D Manufacturing Service Partner und 3D Post Processing Technology		33
AM.1 Grundlagenseminar Additive Manufacturing: Das Post Processing additiv gefertigter Bauteile		34
Weitere Informationen		Seite
So individuell wie Ihre Prozesse – Schulungen, die einfach passen		36
Seminarkalender		37
Modalitäten		39



GLEITSCHLIFFTECHNIK

Lernen vom Weltmarktführer in der Gleitschlifftechnik

Unser Know-how im Bereich der Oberflächenbearbeitung mittels Gleitschlifftechnik beruht auf über 80 Jahren Erfahrung. Als weltweiter Technologie- und Marktführer bieten wir ausgereifte Komplettlösungen an – von Anlagen über Verfahrensmittel bis hin zum Service. Dank der hohen Wirtschaftlichkeit sowie der zeit- und ressourcenschonenden Technologie, vertrauen namhafte Unternehmen aus verschiedensten Industriebranchen auf das Know-how von Rösler. Unser umfangreiches und einzigartiges Wissen auf dem Gebiet der Gleitschlifftechnik möchten wir Ihnen gerne in unseren Seminaren vermitteln.



Customer Experience Center Gleitschlifftechnik
in Untermerzbach

Fachtrainer Gleitschlifftechnik



Dominik Heusinger

GS.1 Grundlagenseminar
Gleitschlifftechnik



Jürgen Zapf

GS.2 Rund- und
Trogvibratoren
GS.4 Praxisseminar
Anwendungstechnik
GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik



Stefan Thomann

GS.3 Prozesswasser- und
Zentrifugentechnik



Alexander Friedrich

GS.6 Verfahrensmittel und
deren Anwendungsbereiche



Martin Göke

GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik



Ernst Hoffer

GS.10 Anwendertraining
Zentrifugentechnik



Michael Striebe

GS.12 Anwendertraining
Medizintechnik

Gleitschlifftechnik

GS.1 Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik: Einstieg in die Oberflächenbearbeitung

Schritt für Schritt zur perfekten Oberfläche – in unserem Grundlagenseminar zur Gleitschlifftechnik erhalten Sie einen umfangreichen Überblick über die Funktion des Gleitschliffprozesses sowie einen Einblick in die vielfältigen Einsatzgebiete dieser Technologie. Darüber hinaus werden technische Aspekte der Gleitschlifftechnik vermittelt.

- ▶ Funktionsweise des Gleitschliffprozesses
- ▶ Maschinenteknik
- ▶ Überblick über Verfahrensmittel (Schleifkörper und Compounds)
- ▶ Überblick über das Rösler Maschinenprogramm
- ▶ Überblick über Prozesswasserreinigung
- ▶ Überblick über Sonderanwendungen

Zielgruppe:

Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener.

Empfehlung:

Kombinieren Sie diese Grundlagenschulung mit den weiterführenden Schulungen „GS.4 Praxisseminar Anwendungstechnik: Troubleshooting im Bearbeitungsalltag“ oder „GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche: Die Welt von Compounds und Co.“.



Dauer:	2 Tage
Preis:	1.580,00 €
Termine:	16. – 17.03.2026 22. – 23.09.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Dominik Heusinger



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.2 Rund- und Trogvibratoren: Effektive Oberflächenbearbeitung im Gleitschliffverfahren

Dieses Seminar vermittelt Ihnen umfassendes Wissen über die Funktionen, technischen Details, Anwendungsbereiche sowie Ausführungsvarianten und Baugrößen von Rund- und Trogvibratoren. Das erworbene theoretische und praktische Wissen über die einzelnen Maschinentypen ermöglicht Ihnen, das Potential Ihrer Gleitschliffanlage optimal zu nutzen und neue Einsatzmöglichkeiten zu entdecken.

- ▶ Technische Merkmale der einzelnen Maschinentypen
- ▶ Konkrete Anwendungsbeispiele
- ▶ Für welche Gleitschliffprozesse sind sie geeignet?
- ▶ Bestimmung der erforderlichen Maschinengröße
- ▶ Wie berechnet man die Menge an erforderlichen Schleifkörpern?

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener.

Empfehlung:

Wir empfehlen, vorab am Seminar „GS.1 Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik“ teilzunehmen. Erweitern Sie Ihr Wissen mit weiterführenden Schulungen, z. B. „GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche“.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.185,00 €
Termine:	10. – 11.11.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 13:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Jürgen Zapf



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

GS.3 Prozesswasser- und Zentrifugentechnik: Mehr Nachhaltigkeit für Ihren Gleitschliffprozess

Prozesswasser-Kreislaufsysteme bieten den Vorteil, dass sie sich mit nahezu jeder Gleitschliffanlage verknüpfen lassen, was sich positiv auf die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit auswirkt. Dieses Seminar gibt Ihnen die Gelegenheit, sich ein umfassendes Wissen zur Funktionsweise der Zentrifugen-Technologie anzueignen. Neben den technischen Aspekten der Anlagentechnik werden ebenso die speziell bei Prozesswasserkreisläufen verwendeten Verfahrensmittel sowie deren Anwendung thematisiert. Zudem erhalten Sie Lösungsansätze bei Prozessstörungen sowie einen Einblick in das Prozesswassermonitoring.

- ▶ Grundlagen der Prozesswassertechnik
- ▶ Verfahrensmittel
- ▶ Prozesswasserpflege
- ▶ Problembehandlung
- ▶ Prozessüberwachung

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger, z. B. Fertigungsplaner oder Betriebsleiter, die sich mit der Aufbereitung von industriellen Abwässern befassen.

Empfehlung:

Kombinieren Sie diese Schulung mit „GS.1 Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik“ und weiterführenden Seminaren im Bereich Maschinenteknik oder Verfahrensmittel.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.185,00 €
Termine:	18. – 19.03.2026 24. – 25.09.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 14:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Stefan Thomann



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.4 Praxisseminar Anwendungstechnik: Troubleshooting im Bearbeitungsalltag

Um überzeugende und nachhaltige Ergebnisse zu erzielen, ist geschultes Fachpersonal Voraussetzung. Mit unserem praxisorientierten Seminar zur Anwendungstechnik optimieren und vervollständigen Sie Ihr Wissen über die praktischen Aspekte der Gleitschlifftechnik. Sie erhalten Einblicke in klassische Bearbeitungsverfahren und in die Beurteilung der Werkstückqualität. Dabei lernen Sie die unterschiedlichen Anlagenauswahlkriterien sowie die Möglichkeiten zur Abwasseraufbereitung kennen. Des Weiteren schult Sie unser Fachexperte darin, Gleitschliffprozesse betriebswirtschaftlich zu betrachten und einfachere Prozessstörungen im Gleitschleifen selbstständig zu beheben.

- ▶ Vorteile und Grenzen der Gleitschlifftechnik
- ▶ Kriterien zur Maschinenauswahl
- ▶ Mögliche Abwasserkonzepte
- ▶ Betriebskostenbetrachtung
- ▶ Prüfverfahren zur Werkstückqualitätsbeurteilung in der Gleitschlifftechnik
- ▶ Troubleshooting: Mögliche Störungen und deren Behebung

Zielgruppe:

Fertigungsplaner, Betriebsleiter, Fertigungsmeister und Maschinenbediener mit Grundkenntnissen auf dem Gebiet der Gleitschlifftechnik.

Empfehlung:

Kombinieren Sie diese Schulung mit weiterführenden Seminaren im Bereich Maschinentechnik oder Verfahrensmittel.



Dauer:	1 Tag
Preis:	790,00 €
Termine:	30.06.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:00 – 16:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Jürgen Zapf



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

GS.6 Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche: Die Welt von Compounds und Co.

Eignen Sie sich mit der Teilnahme am Seminar fundiertes Spezialwissen an, das auf über 80 Jahre praxiserprobter Erfahrung beruht. In dieser zweitägigen Schulung haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen zu den unterschiedlichen Schleif-, Polier-, Trocknungsmedien und Compounds zu erweitern und deren Funktion, technischen Details sowie Anwendungsbereiche kennenzulernen.

Zudem wird Ihnen vermittelt, welche Verfahrensmittel sich am besten für das jeweilige Bearbeitungsverfahren eignen.

Schleifkörper:

- ▶ Die Funktion der Schleifkörper im Gleitschliffprozess
- ▶ Keramische Schleifkörper (techn. Merkmale, Anwendungen, Formen und Größen)
- ▶ Kunststoffgebundene Schleifkörper (techn. Merkmale, Anwendungen, Formen und Größen)
- ▶ Schleifkörperauswahl (Auswahlkriterien, Übungen zur Schleifkörperauswahl)

Sondermedien:

- ▶ Trocknungsmedien, Poliermedien, Stahlmedien, Poliermittel, RAT Trennmittel, etc.

Compounds:

- ▶ Funktion und technische Eigenschaften
- ▶ Compoundarten (flüssig, Pulver, Pasten, Prozesswasserreiniger) und -auswahl
- ▶ Prozessführung und -kontrolle

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Gleitschlifftechnik, z. B. Fertigungsplaner, Fertigungsmeister und Maschinenbediener bzw. Facharbeiter.

Empfehlung:

Wir empfehlen, vorab am Seminar „GS.1 Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik“ teilzunehmen.



Dauer:	2 Tage
Preis:	1.580,00 €
Termine:	16. – 17.06.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Alexander Friedrich



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Gleitschlifftechnik

GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik: Praxisschulung bei **Ihnen im Betrieb**

Von den Grundlagen und der Bedienung der Anlagentechnik über das angewandte Bearbeitungsverfahren und den Verfahrensmitteln bis hin zur Pflege, Überwachung und zum Troubleshooting Ihrer Prozesswassertechnologie – in dieser praxisorientierten Anwenderschulung zur Zentrifugentechnik erhalten Sie neben einem umfangreichen theoretischen Überblick ebenso ein Maximum an Praxiswissen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, Ihre neu erworbenen Kenntnisse direkt an Ihren Anlagen zu vertiefen.

Zielgruppe:

Anwender der Zentrifugentechnik

1. Grundlagen

- ▶ Wirkungsweise von Zentrifugen
- ▶ Anwendung der Zentrifugen
- ▶ Einflussfaktoren auf das Kreislaufsystem
- ▶ Prozesswasserreinigung

2. Verfahrensmittel

- ▶ Compound
- ▶ Prozesswasserreiniger
- ▶ Additive / Hilfsstoffe
- ▶ Schleifkörper

3. Prozessüberwachung / Monitoring

- ▶ Betriebsmitteldokumentation
- ▶ Kenngrößen
- ▶ Analytik
- ▶ Messmethoden
- ▶ Maßnahmen bei Sollwertabweichung

4. Biozidmanagement

- ▶ Pflege von Zentrifugenkreisläufen
- ▶ Arbeitsanweisungen

5. Troubleshooting

- ▶ Welche Störungen liegen vor?
- ▶ Was ist zu tun, wenn...?



Dauer:	1 Tag
Preis:	2.950,00 € Gruppenpreis für 4 – 10 Personen zzgl. Reise- und ggf. Übernachtungskosten Dozent
Termine:	Nach Absprache Tel.: +49 9533 / 924-712 E-Mail: academy@rosler.com
Teilnehmerzahl:	4 – 10
Ihre Trainer:	Jürgen Zapf Martin Göke Ernst Hoffer



Hier finden Sie die
Informationen auch online.



Gleitschlifftechnik

GS.12 Anwendertraining Medizintechnik: Passgenaue Oberflächenbearbeitung in einem hochsensiblen Bearbeitungsumfeld bei **Ihnen im Betrieb**

Egal ob rau oder High Gloss gefinisht: An den sensibelsten Schnittstellen zwischen Mensch und Technik ist auch bei der Nachbearbeitung Hochpräzision und Verfahrenssicherheit gefragt.

Doch die Bearbeitung medizinischer Bauteile kann extrem komplex sein.

Lernen Sie in diesem Seminar alles Wichtige über die Oberflächenbearbeitung medizintechnischer Komponenten – und erfahren Sie, wie Sie ihren individuellen Bearbeitungsprozess noch besser machen können. Dafür kommt unser Experte wahlweise für ein ein- oder zweitägiges Seminar zu Ihnen in Ihr Unternehmen.

Paket 1 (eintägiges Seminar)

- ▶ Einführung in die Gleitschlifftechnik, Strahltechnik, Prozesswassertechnik und die Nachbearbeitung 3D-gedruckter Teile
- ▶ Oberflächenbehandlung medizinischer Komponenten

Paket 2 (zweitägiges Seminar)

Inhalte aus Paket 1 plus:

- ▶ Individuelle Betrachtung Ihrer Prozessherausforderung
- ▶ Bei einem Produktionsrundgang definieren wir gemeinsam die weiteren Schritte und Maßnahmen, um Ihre Produktion voranzubringen.

Zielgruppe:

Anwender und Neueinsteiger in der Oberflächenbehandlung medizinischer Komponenten, Produktionsplaner, Mitarbeiter aus Research & Development, technische Prozessmanager



Dauer:	1 – 2 Tage
Preis:	2.950,00 € (Paket 1) 5.900,00 € (Paket 2) Gruppenpreis für 4 – 10 Personen zzgl. Reise- und ggf. Übernachtungskosten Dozent
Termine:	Nach Absprache Tel.: +49 9533 / 924-712 E-Mail: academy@rosler.com
Teilnehmerzahl:	4 – 10
Ihr Trainer:	Michael Striebe



Hier finden Sie die
Informationen auch online.



STRAHLTECHNIK

Lernen vom Technologieführer in der Strahltechnik

Die Strahltechnik bei Rösler steht seit über 20 Jahren für technologischen Fortschritt in der mechanischen Oberflächenbearbeitung. Wir bieten unseren Kunden innovative Maschinenlösungen, umfassendes verfahrenstechnisches Know-how und die Kompetenz für Systemzusammenhänge an. Anwenderspezifische Lösungen sind unsere Stärke, die Ihnen ein Höchstmaß an Qualität und Wirtschaftlichkeit sichern und damit einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil ermöglichen. Konsequenterweise haben wir unsere Erfahrung aus vielen Jahren erfolgreicher Strahltechnik in unser Programm einfließen lassen und geben Ihnen dieses Wissen in den Seminaren unserer Rösler Academy gerne weiter.



Customer Experience Center Strahltechnik
in Untermerzbach

Fachtrainer Strahltechnik



Thomas Gundermann

ST.1 Grundlagenseminar
Strahltechnik



Stefan Baumann

ST.3 Das Shot Peening-
Verfahren



Sven Trier

ST.5 Nichteisen-
metallische Werkstücke
ST.10 Anwendertraining
Strahltechnik
ST.11 Anwendungs-
technik



Manfred Kohmann

ST.6 Wartung und
Instandhaltung
ST.12 Anwendertraining
Wartung und Instand-
haltung



Tom Kollacks

ST.7 Effiziente Turbinen-
technik



Stephan Zapf

ST.10 Anwendertraining
Strahltechnik

Strahltechnik

ST.1 Grundlagenseminar Strahltechnik: Einstieg in die Oberflächenbearbeitung

Sie erhalten einen umfassenden Überblick über Strahlverfahren, Maschinen, Entstaubungstechnik sowie eine Übersicht zu den beim Strahlen entstehenden Betriebskosten.

- ▶ Strahltechnik
- ▶ Turbinen
- ▶ Filter
- ▶ Strahlmittel
- ▶ Betriebskosten
- ▶ Maschinen
- ▶ Verfahrensüberblick

Zielgruppe:

Anwender und Einsteiger in die Strahltechnik, technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.185,00 €
Termine:	16. – 17.06.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 17:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 14:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Thomas Gundermann



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

ST.3 Das Shot Peening-Verfahren: Hochleistungsoberflächen für anspruchsvolle Branchen

Das Shot Peening-Verfahren eignet sich optimal, um die Eigenschaften Ihrer Bauteile, welche hohen wechselnden Belastungen ausgesetzt sind, zu verbessern. Hierzu bietet Ihnen unser Fachseminar einen umfassenden Überblick über das Verfahren im Allgemeinen sowie die wesentlichen Messverfahren und Möglichkeiten zur Prozessüberwachung an Strahlanlagen. Zusätzlich haben Sie die Gelegenheit, anhand praxisorientierter Übungen Almenmessungen durchzuführen, um anschließend Ihre Anlagenparameter selbstständig überprüfen zu können.

- ▶ Maschinentechnik
- ▶ Mess- und Prüfverfahren
- ▶ Strahlmittel
- ▶ Anwendungsbeispiele

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Erweitern Sie Ihr Wissen zur Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagenseminar Strahltechnik“.



Dauer:	1,5 Tage
Preis:	1.185,00 €
Termine:	24. – 25.03.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 13:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Stefan Baumann



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Strahltechnik

ST.5 Nichteisenmetallische Werkstücke: Besondere Herausforderung für die Strahl- und Filtertechnik

Die strahltechnische Bearbeitung von nichteisenhaltigen Metallen bringt spezielle Herausforderungen mit sich. Etwa die Auswahl des geeigneten Strahlmittels inklusive der passenden Korngröße für diese Metallgruppen, die deutlich weicher sind als die üblichen Stähle. Aufgrund der höheren Brand- und Explosionsgefahr gilt ein besonderes Augenmerk beim Nichteisenmetall-Strahlen auch der korrekten Filtertechnik. Darauf gehen wir im zweiten Teil des Seminars ein. Ebenfalls besprochen wird die aktuelle Gesetzeslage zum Umgang mit den Emissionen des Nichteisenmetall-Strahlens.

- ▶ Allgemeine Herausforderungen beim Strahlen von nichteisenmetallischen Werkstücken
- ▶ Auswahl des idealen Strahlmittels
- ▶ Überblick über die Filtertypen
- ▶ Staub und seine Kenngrößen
- ▶ Aktuelle Gesetzeslage: Welche Normen und Vorschriften sind zu beachten
- ▶ Grundlagen zum Brand- und Explosionsschutz an Filteranlagen

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung sowie Instandhaltung. Die Schulung eignet sich sowohl für Neukunden als auch für Anwender mit Strahlerfahrung.



Dauer:	1 Tag
Preis:	790,00 €
Termine:	26.11.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Sven Trier



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

ST.6 Wartung und Instandhaltung: Optimieren Sie die Leistung Ihrer Strahlanlage

Durch die Modernisierung Ihrer Anlagen, den Austausch von Verschleißteilen und mittels regelmäßig durchgeführter Wartungen lassen sich erhöhter Verschleiß sowie längerer Maschinenstillstand vorbeugen. Mit der Teilnahme an diesem Seminar bekommen Sie praktische Tipps und Tricks zur Wartung und Instandhaltung von Turbinenstrahlanlagen an die Hand, die Ihnen ermöglichen, konstant ein qualitativ hochwertiges Strahlergebnis zu erzielen. Neben Einblicken in Wartungspläne bietet Ihnen das Seminar anschließend die Möglichkeit, Verschleißerscheinungen frühzeitig zu erkennen und entgegenzuwirken.

- ▶ Retrofit – Modernisierung von Strahlanlagen
- ▶ Wartung von Maschinen und Filtern
- ▶ Verschleiß
- ▶ Wartungsverträge

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung. Dieses Seminar richtet sich ausschließlich an Teilnehmer mit vorhandenen Turbinenstrahlanlagen.

Empfehlung:

Runden Sie Ihre Kenntnisse über die Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagenseminar Strahltechnik“ ab.



Dauer:	1 Tag
Preis:	790,00 €
Termine:	24.11.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:00 – 16:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Manfred Kohmann



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Strahltechnik

ST.12 Anwendertraining Wartung und Instandhaltung Praxisschulungen bei **Ihnen im Betrieb**

Welche Basics sind im Alltag mit einer Turbinenstrahlanlage wichtig – und worauf kommt es bei der Wartung an, um einen langen, zuverlässigen Betrieb sicherzustellen? Diese Fragen beantworten wir in unserem eintägigen Vor-Ort-Seminar in Ihrem Betrieb und unterstützen Sie damit bei einer nachhaltigen Prozessführung in gleichbleibend hoher Qualität.

Unser Experte zeigt Ihnen typische Wartungsprobleme wie

- ▶ Turbinenverschleiß
- ▶ Ungleichmäßige Strahlwirkung
- ▶ Strahlmittelverschmutzung oder
- ▶ Abdichtungsprobleme

und geht dabei gezielt auf Ihre Anlage ein.

Freuen Sie sich auf konstant hochwertige Strahlergebnisse durch praxisnahe Einblicke in das ABC der Wartung und Instandhaltung.

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung. Dieses Seminar richtet sich ausschließlich an Teilnehmer mit vorhandenen Turbinenstrahlanlagen.



Dauer:	1 Tag
Preis:	2.950,00 € Gruppenpreis für 4 – 10 Personen zzgl. Reise- und ggf. Übernachtungskosten Dozent
Termine:	Nach Absprache Tel.: +49 9533 / 924-712 E-Mail: academy@rosler.com
Teilnehmerzahl:	4 – 10
Ihr Trainer:	Manfred Kohmann



Hier finden Sie die
Informationen auch online.

ST.7 Effiziente Turbinentechnik: Einsparpotenziale erkennen und nutzen

Die Turbine ist einer der wichtigsten Hebel, wenn es um die Senkung der Betriebskosten im Strahlprozess geht. Strahlmittelverbrauch, Energiebedarf und Verschleiß hängen unmittelbar von ihrer Auslegung und Einstellung ab. Schon kleine Anpassungen an Geometrie, Material oder Prozessparametern können spürbare Verbesserungen bewirken.

In unserem Seminar lernen Sie, wie Sie das volle Einsparpotenzial Ihrer Turbine ausschöpfen, Verluste vermeiden und die Effizienz Ihrer Anlage nachhaltig steigern. Unsere Experten vermitteln Ihnen praxisnah, wie sich Strahlmittel- und Energiekosten senken, Standzeiten verlängern und Prozesse wirtschaftlicher gestalten lassen.

Dank praxisorientierter Übungen sind Sie anschließend in der Lage, Ihre Turbine selbstständig optimal einzustellen und zu überwachen – und so die Effizienzvorteile dauerhaft in Ihrem Betrieb zu sichern.

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.

Empfehlung:

Erweitern Sie Ihr Know-how zur Strahltechnik beispielsweise mit dem Seminar „ST.1 Grundlagenseminar Strahltechnik“.



Dauer:	1 Tag
Preis:	790,00 €
Termine:	25.11.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:00 – 17:30 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Tom Kollacks



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Strahltechnik

ST.10 Anwendertraining Strahltechnik: Praxisschulung bei **Ihnen im Betrieb**

In diesem Seminar vermitteln wir Ihnen zunächst kompakt die Grundlagen der Strahltechnik im Allgemeinen – und kümmern uns anschließend ganz konkret um Ihre Anlage und die Frage, wie Sie Ihren Strahlprozess noch besser abstimmen und optimieren können. Dafür kommt unser zertifizierter Trainer direkt zu Ihnen in den Betrieb und gibt Ihnen vor Ort auch einen Überblick über die aktuellen Methoden der Prozessüberwachung. Das Seminar dauert einen Tag, kann bei konkreten Problemen aber auch um einen weiteren Tag verlängert werden.

- ▶ Grundlagen Strahltechnik (Strahlprinzipien, Strahlmittel und Strahlaufgaben, Maschinen- und Filtertechnik)
- ▶ Ihr Strahlprozess im Detail
- ▶ Ihre Maschine vor Ort im Detail
- ▶ Prozessüberwachung: Strahlmittel, Maschinen- und Filtertechnik, Messverfahren (Maschine, Bauteil)
- ▶ Troubleshooting an Ihrer Anlage: Welche Störungen liegen vor? Was ist zu tun, wenn...?

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.



Dauer:	1 Tag
Preis:	2.950,00 € Gruppenpreis für 4 – 10 Personen zzgl. Reise- und ggf. Über- nachtungskosten Dozent
Termine:	Nach Absprache Tel.: +49 9533 / 924-712 E-Mail: academy@rosler.com
Teilnehmerzahl:	4 – 10
Ihre Trainer:	Sven Trier Stephan Zapf



Hier finden Sie die
Informationen auch online.

ST.11 Anwendungstechnik: Die Kraft der Strahltechnik optimal nutzen

Theorie und Praxis der Strahltechnik auf den Punkt gebracht: Wir beginnen in diesem Seminar mit den absoluten Basics wie Strahlmittelauswahl und Maschinen- bzw. Filtertechnik, Prozessüberwachung und mögliche Messmethoden, kümmern uns aber auch um die wirtschaftlichen Aspekte der Strahltechnik. Im praktischen Teil des Seminars lernen Sie anhand konkreter Anwendungsfälle das Potential der Strahltechnik in ihrer ganzen Bandbreite kennen und werden lösungsorientiert für mögliche Probleme, die beim Strahlen auftreten können, sensibilisiert.

- ▶ Überblick über Strahlverfahren und Aufgaben der Strahltechnik
- ▶ Strahlmittel, Maschinenauswahl und Filtertechnik
- ▶ kurze Betriebskostenbetrachtung
- ▶ Prozessüberwachung und mögliche Messmethoden
- ▶ Anwendungsfälle/Möglichkeiten und Grenzen der Strahltechnik
- ▶ Troubleshooting: Mögliche Störungen und deren Behebung

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlicher Qualifikation aus den Bereichen Produktion, Arbeitsvorbereitung, Qualitätssicherung, Entwicklung und Planung.



Dauer:	1 Tag
Preis:	790,00 €
Termine:	30.06.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	08:00 – 15:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Sven Trier



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.



ADDITIVE MANUFACTURING

AM Solutions – umfassende Lösungen für 3D Manufacturing Service Partner und 3D Post Processing Technology

Neben den beiden Technologien Gleitschliff- und Strahltechnik bietet Rösler unter der Marke AM Solutions alle Aktivitäten rund um die Thematik Additive Manufacturing an. Der Bereich 3D umfasst dabei Post Processing-Anlagen, Prozesse und Verfahrensmittel für die automatisierte Nachbearbeitung von AM-Bauteilen.

AM Solutions, eine Marke der Rösler Gruppe, unterstützt Sie bei der Entwicklung und Umsetzung innovativer und optimierter additiv hergestellter Produkte mit einem einzigartigen und individuell kombinierbaren Lösungsangebot entlang der gesamten Prozesskette.

Um Sie beim Erreichen der hohen Anforderungen an die Oberflächengüte von 3D-gedruckten Teilen zu unterstützen, bieten wir Ihnen ein erstklassiges Seminar an.



Customer Experience Center AM Solutions
in Untermerzbad

Additive Manufacturing

AM.1 Grundlagenseminar Additive Manufacturing: Das Post Processing additiv gefertigter Bauteile

In diesem zweitägigen Seminar lernen Sie alles Wesentliche über die optimale Nachbearbeitung von additiv gefertigten Bauteilen. Denn 3D-gedruckte Bauteile kommen nicht „fertig“ aus dem Drucker, sondern weisen, je nach angewandtem Druckverfahren, spezifische Oberflächenherausforderungen auf. Diese spezifischen Oberflächenherausforderungen sehen wir uns im ersten Teil des Seminars an.

Anschließend unterscheiden wir zwischen den notwendigen und den möglichen Nachbearbeitungsschritten:

- ▶ **Obligatorisches Post Processing:** Nachbearbeitung, welche für die technische Verwendbarkeit eines Werkstückes absolut notwendig ist.
- ▶ **Optionales Post Processing:** Nachbearbeitung, welche zur Verbesserung von Optik und Haptik eines Werkstückes möglich ist.

Zielgruppe:

Technisches Personal mit unterschiedlichen Qualifikationen aus den Bereichen Produktion, Forschung und Entwicklung, Vertrieb und Qualitätssicherung. Grundlegende Kenntnisse der gängigsten Fertigungsverfahren im 3D-Druck werden vorausgesetzt.

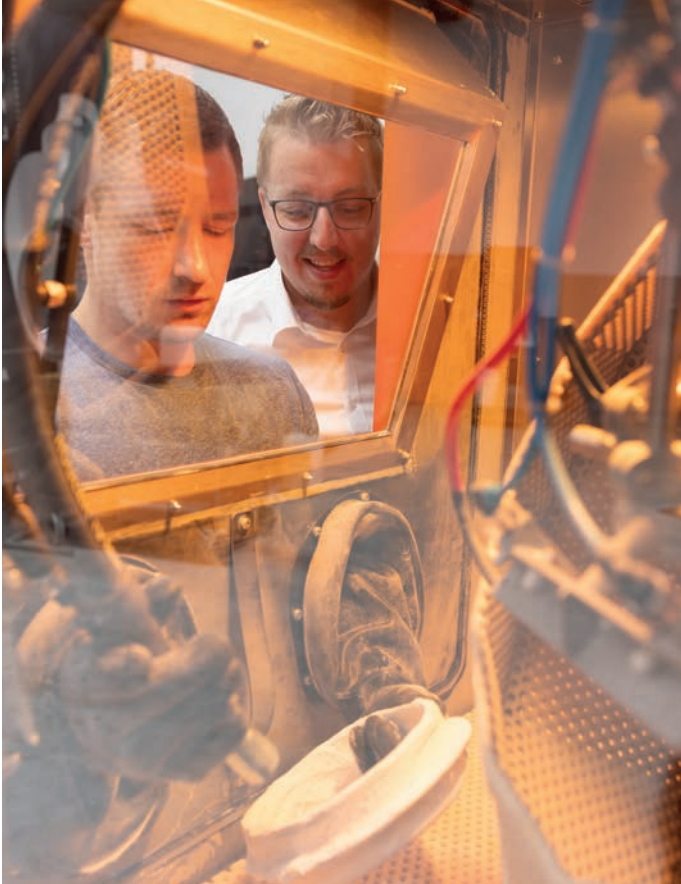


Dauer:	2 Tage
Preis:	1.580,00 €
Termine:	06. – 07.10.2026 oder auf Anfrage
Seminarzeiten:	1.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr 2.Tag: 08:00 – 16:00 Uhr
Teilnehmerzahl:	5 – 10
Ihr Trainer:	Julian Ponsel



Scannen Sie den QR-Code und
melden Sie sich direkt an.

Maximaler Praxistransfer an unseren Anlagen:



Von der Theorie zur Praxis: Wir wollen den Teilnehmern dieses Seminars nicht nur Wissen vermitteln, sondern ihnen eine Anleitung an die Hand geben, mithilfe derer sie dieses Wissen konkret zur Optimierung ihres individuellen Post Processings anwenden können.

Deshalb legen wir besonderen Wert auf den Praxisbezug und geben allen Teilnehmern die Möglichkeit, das theoretisch erlernte Wissen über Bearbeitungsverfahren, Wirkweise, Verfahrensmittel usw. an den unterschiedlichsten Post Processing-Anlagen in unserem Customer Experience Center zu erproben und zu vertiefen.

Fachtrainer Additive Manufacturing



Julian Ponsel

AM.1 Grundlagenseminar
Additive Manufacturing:
Das Post Processing additiv
gefertigter Bauteile

So **INDIVIDUELL** wie Ihre Prozesse – Schulungen, die einfach passen



Mit unseren individuell gestaltbaren Schulungen gewinnen Sie neue Perspektiven und praxisnahe Lösungen – genau abgestimmt auf die Herausforderungen in Ihrem Unternehmen.

Sie wählen die Inhalte, wir liefern das Know-how: Aus Bausteinen unserer bewährten Standardseminare stellen wir gemeinsam Ihr maßgeschneidertes Programm zusammen und kombinieren Themen nach Ihrem Bedarf.

Ob direkt in Ihrem Betrieb oder in der inspirierenden Atmosphäre unserer Academy – unsere Experten begleiten Sie mit Erfahrung, Leidenschaft und praktischem Wissen. So entwickeln wir Ihre Kompetenzen Schritt für Schritt weiter und machen Ihr Team zu echten Profis in der Oberflächenbearbeitung.



Sprechen Sie uns an!
academy@rosler.com
Tel.: +49 9533 / 924-712



Seminarkalender 2026

Deutschsprachige Seminare

Januar			Februar			März			April			Mai			Juni		
1	Do	1	1	So	6	1	So	10	1	Mi	14	1	Fr	19	1	Mo	23
2	Fr		2	Mo		2	Mo		2	Do		2	Sa		2	Di	
3	Sa		3	Di		3	Di		3	Fr		3	So		3	Mi	
4	So	2	4	Mi	7	4	Mi	11	4	Sa	15	4	Mo	20	4	Do	24
5	Mo		5	Do		5	Do		5	So		5	Di		5	Fr	
6	Di		6	Fr		6	Fr		6	Mo		6	Mi		6	Sa	
7	Mi	3	7	Sa	8	7	Sa	12	7	Di	16	7	Do	21	7	So	25
8	Do		8	So		8	So		8	Fr		8	Mo				
9	Fr		9	Mo		9	Mo		9	Do		9	Di				
10	Sa	4	10	Di	9	10	Di	13	10	Fr	17	10	So	22	10	Mi	26
11	So		11	Mi		11	Mi		11	Sa		11	Mo		11	Do	
12	Mo		12	Do		12	Do		12	So		12	Di		12	Fr	
13	Di	5	13	Fr	10	13	Fr	14	13	Mo	18	13	Mi	23	13	Sa	27
14	Mi		14	Sa		14	Sa		14	Di		14	Do		14	So	
15	Do		15	So		15	So		15	Mi		15	Fr		15	Mo	
16	Fr	6	16	Mo	11	16	Mo	15	16	Do	19	16	Sa	24	16	Di	28
17	Sa		17	Di		17	Di		17	Fr		17	So		17	Mi	
18	So		18	Mi		18	Mi		18	Sa		18	Mo		18	Do	
19	Mo	7	19	Do	12	19	Do	16	19	So	20	19	Di	25	19	Fr	29
20	Di		20	Fr		20	Fr		20	Mo		20	Mi		20	Sa	
21	Mi		21	Sa		21	Sa		21	Di		21	Do		21	So	
22	Do	8	22	So	13	22	So	17	22	Mi	21	22	Fr	26	22	Mo	30
23	Fr		23	Mo		23	Mo		23	Do		23	Sa		23	Di	
24	Sa		24	Di		24	Di		24	Fr		24	So		24	Mi	
25	So	9	25	Mi	14	25	Mi	18	25	Sa	22	25	Mo	27	25	Do	31
26	Mo		26	Do		26	Do		26	So		26	Di		26	Fr	
27	Di		27	Fr		27	Fr		27	Mo		27	Mi		27	Sa	
28	Mi	10	28	Sa	15	28	Sa	19	28	Di	23	28	Do	28	28	So	32
29	Do					29	So		29	Mi		29	Fr		29	Mo	
30	Fr					30	Mo		30	Do		30	Sa		30	Di	
31	Sa			31	Di							31	So				

Juli		August		September		Oktober		November		Dezember	
1	Mi	1	Sa	1	Di	1	Do	1	So	1	Di
2	Do	2	So	2	Mi	2	Fr	2	Mo	2	Mi
3	Fr	3	Mo	3	Do	3	Sa	3	Di	3	Do
4	Sa	4	Di	4	Fr	4	So	4	Mi	4	Fr
5	So	5	Mi	5	Sa	5	Mo	5	Do	5	Sa
6	Mo	6	Do	6	So	6	Di	6	Fr	6	So
7	Di	7	Fr	7	Mo	7	Mi	7	Sa	7	Mo
8	Mi	8	Sa	8	Di	8	Do	8	So	8	Di
9	Do	9	So	9	Mi	9	Fr	9	Mo	9	Mi
10	Fr	10	Mo	10	Do	10	Sa	10	Di	10	Do
11	Sa	11	Di	11	Fr	11	So	11	Mi	11	Fr
12	So	12	Mi	12	Sa	12	Mo	12	Do	12	Sa
13	Mo	13	Do	13	So	13	Di	13	Fr	13	So
14	Di	14	Fr	14	Mo	14	Mi	14	Sa	14	Mo
15	Mi	15	Sa	15	Di	15	Do	15	So	15	Di
16	Do	16	So	16	Mi	16	Fr	16	Mo	16	Mi
17	Fr	17	Mo	17	Do	17	Sa	17	Di	17	Do
18	Sa	18	Di	18	Fr	18	So	18	Mi	18	Fr
19	So	19	Mi	19	Sa	19	Mo	19	Do	19	Sa
20	Mo	20	Do	20	So	20	Di	20	Fr	20	So
21	Di	21	Fr	21	Mo	21	Mi	21	Sa	21	Mo
22	Mi	22	Sa	22	Di	22	Do	22	So	22	Di
23	Do	23	So	23	Mi	23	Fr	23	Mo	23	Mi
24	Fr	24	Mo	24	Do	24	Sa	24	Di	24	Do
25	Sa	25	Di	25	Fr	25	So	25	Mi	25	Fr
26	So	26	Mi	26	Sa	26	Mo	26	Do	26	Sa
27	Mo	27	Do	27	So	27	Di	27	Fr	27	So
28	Di	28	Fr	28	Mo	28	Mi	28	Sa	28	Mo
29	Mi	29	Sa	29	Di	29	Do	29	So	29	Di
30	Do	30	So	30	Mi	30	Fr	30	Mo	30	Mi
31	Fr	31	Mo			31	Sa			31	Do

Gleitschlifftechnik	
GS.1	Grundlagenseminar Gleitschlifftechnik
GS.2	Rund- und Trogvibratoren
GS.3	Prozesswasser- und Zentrifugentechnik
GS.4	Praxisseminar Anwendungstechnik
GS.6	Verfahrensmittel und deren Anwendungsbereiche
Strahltechnik	
ST.1	Grundlagenseminar Strahltechnik
ST.3	Das Shot Peening-Verfahren
ST.5	Nichteisenmetallische Werkstücke
ST.6	Wartung und Instandhaltung
ST.7	Effiziente Turbinentechnik
ST.11	Anwendungstechnik
Additive Manufacturing	
AM.1	Grundlagenseminar Additive Manufacturing
Auf Anfrage und nach individueller Terminabstimmung bieten wir Ihnen außerdem folgende Seminare an:	
GS.10	Anwendertraining Zentrifugentechnik
GS.12	Anwendertraining Medizintechnik
ST.10	Anwendertraining Strahltechnik
ST.12	Anwendertraining Wartung und Instandhaltung



Modalitäten

Anmeldung, Reservierungsbestätigung und Rechnung

Die Anmeldung erfolgt komfortabel über unser Online-Anmeldeformular unter www.rosler.com. Bitte melden Sie sich bis spätestens 10 Tage vor dem Seminartermin an.

Bei entsprechender Platzverfügbarkeit wird Ihre Anmeldung verbindlich gebucht. Bitte entrichten Sie die Teilnahmegebühr innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt der Rechnung. Weitere Informationen erhalten Sie zusammen mit der Reservierungsbestätigung rechtzeitig per E-Mail.

Alle in diesem Programm aufgeführten Seminare, mit Ausnahme von GS.10 Anwendertraining Zentrifugentechnik, GS.12 Anwendertraining Medizintechnik, ST.10 Anwendertraining Strahltechnik und ST.12 Anwendertraining Wartung und Instandhaltung sowie firmenspezifische Seminare, finden an folgender Adresse statt:

Rösler Oberflächentechnik GmbH
Rösler Academy
Vorstadt 1
96190 Untermerzbach

PS.: Sie können kostenlos unsere E-Tankstelle nutzen.

Auf Anfrage bietet die Rösler Academy auch Inhouse-Seminare beim Kunden vor Ort an.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr für Ihr Seminar beinhaltet ein gemeinsames Mittagessen, Erfrischungsgetränke und Ihr Rösler Academy-Zertifikat. Nicht enthalten sind Reise- und Übernachtungskosten. Auf Wunsch organisieren wir Ihnen gerne die Hotelreservierung. Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt.

Haftungsausschluss

Die Rösler Academy haftet nicht für Schäden des Teilnehmers, es sei denn, der Schaden beruht auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit der Rösler Academy oder ihrer Erfüllungsgehilfen. Unberührt davon bleibt die Haftung für Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Für den Fall der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten wird die Haftung auf den typischerweise vorhersehbaren Schaden begrenzt.

Bitte bringen Sie zu Ihrem eigenen Schutz zu jedem Seminar Sicherheitsschuhe mit, die Sie für den Betriebsrundgang benötigen. Es gelten die AGBs der Rösler Oberflächentechnik GmbH, sofern in den Seminarmodalitäten keine abweichenden Regelungen getroffen wurden.

Vertretung, Umbuchung, Stornierung

Möchten Sie stornieren, so ist dies bis 28 Tage vor Veranstaltungstermin kostenlos möglich. Bei Stornierung vom 27. bis 14. Tag vor Beginn des Seminares sind 50 % zu entrichten. Nach Ablauf dieser Frist oder bei Nichterscheinen des Teilnehmers wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig. Selbstverständlich können Sie bei Krankheit etc. eine andere Person als Ersatzteilnehmer benennen.

Seminaränderungen

Änderungen bei den Dozenten und im Seminarablauf behalten wir uns im Bedarfsfall vor.

Gerne beraten wir Sie individuell. Sprechen Sie uns an!

Gleitschlifftechnik
Strahltechnik
Additive Manufacturing
www.rosler.com

Weitere Informationen zum Seminarprogramm der Rösler Academy finden Sie unter www.rosler.com.

Rösler Oberflächentechnik GmbH
Rösler Academy
Vorstadt 1
96190 Untermerzbach
E-Mail: academy@rosler.com
Tel.: +49 9533 / 924-712

Impressum

Inhalt und Satz:

Rösler Oberflächentechnik GmbH | Vorstadt 1 | 96190 Untermerzbach | Germany
Tel.: +49 9533 / 924-0 | Fax: +49 9533 / 924-300 | E-Mail: info@rosler.com | Internet: www.rosler.com

Aus Gründen der Vereinfachung wird häufig nur die männliche Anrede genutzt. Selbstverständlich sind damit alle Geschlechter gleichermaßen angesprochen.