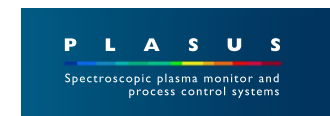


Inhalte	<p>Das Seminar bietet eine systematische Übersicht über das Potenzial der modernen PVD- und CVD-Dünnschichttechnologie. Hintergründe und Prinzipien verschiedener Verfahren sowie deren Einsatzgebiete, z.B. aus den Bereichen der Tribologie und des Korrosionsschutzes, werden beleuchtet. Ferner werden Werkstofflösungen und Schichtarchitekturen vorgestellt sowie die Potenziale und Trends der Technologien diskutiert.</p>
Praxisnähe	<p>Die Fachvorträge werden durch Beiträge aus der Industrie ergänzt, die Beispiele aus den Bereichen der Werkzeugbeschichtung, Automobilindustrie sowie dekorativer Schichten vorstellen. Weiterhin lernen Sie in anwendungsorientierten Laborführungen verschiedene Beschichtungstechnologien und Prüfverfahren kennen. In Praktika erproben Sie dabei eigenhändig verschiedene Prüfverfahren und lernen die Ergebnisse zu interpretieren und zu bewerten.</p>
Zielgruppe	<p>Ingenieure und technische Fachkräfte, die sich der modernen PVD- und CVD-Dünnschichttechnologie sowohl aus wissenschaftlicher als auch aus anwendungstechnischer Sicht nähern möchten.</p>
Lernziele und Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kenntnis von Technologien, Voraussetzungen, Potenzialen und aktuellen Forschungsschwerpunkten ▪ Leistungssteigerung von Bauteilen infolge angepasster Werkstoffwahl und geeigneter Chargierung ▪ Ausreichend Raum für individuelle Fragen und Problemdiskussionen mit Experten aus Wissenschaft und Industrie ▪ Knüpfen langfristiger Kontakte bei entspanntem Rahmenprogramm ▪ Exkursion zur CemeCon AG, PVD- und CVD-Anlagenhersteller und Lohnbeschichter

IOT	<p>Das Institut für Oberflächentechnik (IOT) leistet seit seiner Gründung im Jahr 1980 aktive Forschungs- und Entwicklungsarbeit auf den Gebieten der PVD- und CVD-Technologie, des Thermischen Spritzens, des Hart-, Hochtemperatur- und Auftragslöten sowie der Modellierung und Simulation dieser Prozesse. Synergien aus der Füge- und der Beschichtungstechnik werden genutzt, um immer wieder wichtige Impulse sowohl für die Lehre als auch für die Industrie zu generieren.</p>
Leitung	<p>Prof. Dr.-Ing. Kirsten Bobzin Leiterin des Instituts für Oberflächentechnik der RWTH Aachen University</p>
Kursgebühr	<p>Die Kursgebühr* beträgt 1.555,- € exklusive MwSt. Kursunterlagen, Verpflegung und Rahmenprogramm sind inbegriffen, nicht aber die Kosten für Übernachtung sowie An- und Abreise.</p> <p><small>*Bei Stornierung der Anmeldung nach dem 05.06.2023 wird aus organisatorischen Gründen die volle Teilnahmegebühr erhoben. Ein Ersatzteilnehmer kann bis eine Woche vor Seminarbeginn ohne Kosten benannt werden.</small></p>
Hinweis zur Durchführung	<p>In Abhängigkeit der pandemischen Entwicklung behält sich das IOT vor, Änderung am Seminarprogramm und der Seminarform vorzunehmen sowie Auflagen für die Teilnahme zu erlassen.</p>
Ort	<p>Veranstaltungsort ist das Institut für Oberflächentechnik der RWTH Aachen University, Kackertstraße 15, 52072 Aachen</p>
Fragen/Anmeldung	<p>Parisa Hassanzadegan Aghdam PVD-Technologie (Bauteile) Telefon: +49 (0)241 80 936 94 E-Mail: aghdam@iot.rwth-aachen.de Anmeldefrist: 02.06.2023</p>

PVD-/CVD-Dünnschichttechnologie Seminar

21.06.2023 – 23.06.2023 | Aachen



Mittwoch, 21. Juni 2023 | 8:30 – 17:00 Uhr

Grundlagen Beschichtung und Analyse

- 8:30 – 9:00 **Begrüßung**
Dr.-Ing. Christian Kalscheuer, Oberingenieur IOT
- 9:00 – 9:30 **Einsatzgebiete und Potenziale dünner Schichten**
M.Sc. Max Philip Möbius, IOT
- 9:30 – 10:30 **Einblicke in die PVD- und CVD-Technologie**
M.Sc. Nina Stachowski, IOT
- 11:00 – 11:45 **Innovationen aus der Dünnschichttechnologie**
M.Sc. Christoph Schulze, IOT
- 11:45 – 12:30 **Methoden moderner Oberflächenanalytik**
M.Sc. Jessica Görtz, IOT
- 13:30 – 14:30 **Praxisnahe Prüfung dünner Schichten unter tribologischer und korrosiver Beanspruchung**
M.Sc. Julia Janowitz, IOT

Industrielle Chargierungskonzepte

- 14:30 – 15:15 **Halterungskonzepte für die PVD-Beschichtungstechnik**
Dr.-Ing. Stefan Esser, Geschäftsführer 4PVD, Aachen

Anlagenpark und Forschungsschwerpunkte des IOT

- 15:15 – 17:00 **Laborbesichtigung und Demonstration**
Vorführung verschiedenster PVD-Technologien wie HPPMS, Arc, HS-PVD sowie Diskussion aktuell laufender Forschungsvorhaben

ab 19:00 **Abendveranstaltung**

Donnerstag, 22. Juni 2023 | 8:30 – 17:20 Uhr

Industrielle Anwendungen

- 8:30 – 9:15 **PVD-Schichten für Werkzeuganwendungen**
Dr.-Ing. Stephan Bolz, Coating Technology, CemeCon AG, Würselen
- 9:15 – 10:00 **Großserieneinsatz von DLC-Schichten für Komponenten der Diesel-Hochdruckeinspritztechnik**
Dr. Michael Fraune, Powertrain Solutions, Engineering Surfaces, Robert Bosch GmbH, Stuttgart
- 10:30 – 11:15 **Von der Bauteilfertigung zur Beschichtung**
Dr.-Ing. Christoph Schiffers, Sales Technology, CemeCon AG, Würselen
- 11:15 – 12:00 **Prozesskontrolle und Qualitätssicherung in industriellen Beschichtungsanlagen mittels spektroskopischem Plasmamonitoring**
Dr.-Ing. Thomas Schütte, Geschäftsführer, PLASUS GmbH, Mering
- 12:15 – 13:00 **Dekorative PVD-Beschichtungen – Was ist möglich?**
M.Sc. Ron Dielis, Global Segment Manager Decorative Coatings, Ionbond Netherlands BV, Venlo

Exkursion

- 13:50 – 16:20 **Werksführung bei der CemeCon AG***
Besuch des Anlagenherstellers und Lohnbeschichters in Würselen, Betrachtung der gesamten Wertschöpfungskette vom Rohteil bis zum veredelten Endprodukt bei PVD- und CVD-Prozessen

*Die CemeCon AG behält sich vor, Mitarbeitenden von Wettbewerbern ein Alternativprogramm anzubieten.

ca. 16:50 **Abendimbiss am IOT**

Freitag, 23. Juni 2023 | 8:30 – 14:00 Uhr

Praktika Oberflächenanalytik

- 8:30 – 12:30 **Vorstellung und Durchführung der Schichtcharakterisierung an Analytikgeräten**
Lernen Sie folgende Prüfverfahren gemeinsam mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern des Instituts für Oberflächentechnik kennen und lernen Sie die Ergebnisse auszuwerten und zu interpretieren:

Schichtcharakterisierung:

- Konfokale Laserscanningmikroskopie
- Kalottenschliff
- Nanoindentation
- Röntgendiffraktometrie
- Glimmentladungsspektroskopie
- Raman-Spektroskopie
- Thermoanalytik (Wärmeausdehnung, Wärmeleitfähigkeit, Wärmekapazität)

Verbundcharakterisierung:

- Rockwelleindringprüfung
- Scratchtest

Systemcharakterisierung:

- Pin-on-Disk-Tribometer
- Hochlast-Tribometer
- Schwing-Verschleiß-Tribometer
- Impact-Tribometer
- Kontaktwinkelmessung
- Salzsprühnebeltest
- Elektrochemischer Polarisationsversuch

Abschluss

12:30 – 12:45 **Abschlussgespräch und Verabschiedung**

12:45 – 14:00 **Abschlussimbiss**