

Einladung zur Firmenausstellung

30. Juni – 2. Juli 2025



Angewandte Oberflächen- und Festkörperanalytik 2025

in Kaiserslautern



Organisation:

ifos



DEUTSCHE
VAKUUM-GESELLSCHAFT

Informationen zur Tagung



Die **AOFKA** ist die neue DACH-Konferenzreihe für Angewandte Oberflächen- und Festkörperanalytik und ist ein Zusammenschluss der beiden etablierten Konferenzen AOFA (Angewandte Oberflächen- und Schichtanalytik) und FKA (Festkörperanalytik) und kann somit in diesem Jahr auf eine gemeinsame 50-jährige Geschichte zurückblicken.

Die **AOFKA2025** ist die inzwischen dritte Konferenz der neuen Reihe und findet vom 30. Juni bis 2. Juli 2025 in Kaiserslautern, Deutschland, statt. Die Tagung wird in diesem Jahr vom Institut für Oberflächen- und Schichttechnik IFOS mit Unterstützung der Deutschen Vakuum-Gesellschaft DVG e.V. organisiert.

Die **AOFKA** deckt alle Bereiche des Einsatzes der Oberflächen- und Festkörperanalytik ab und konzentriert sich auf die Anwendung neuester instrumenteller Methoden sowohl in der Grundlagenforschung als auch in der angewandten Forschung und Technik. Die Tagung informiert durch eingeladene Vorträge und mündliche Beiträge sowie Posterpräsentationen der teilnehmenden Wissenschaftler über die vielfältigen Forschungsaktivitäten auf diesem Gebiet. Zu der Tagung werden mehr als 75 Wissenschaftler und Technologen aus einem breiten Spektrum der Anwendung der Analytik erwartet.

Die **AOFKA2025** bietet auch Ihnen als Herstellern von Produkten für die Oberflächen- und Festkörperanalytik, neben dem wissenschaftlichen Vortragsprogramm, zusätzlich die Möglichkeit, Ihre neuesten Produkte im Rahmen einer kleinen integrierten Industrieausstellung in Verbindung mit einem Kurzvortrag dem wissenschaftlichen Publikum zu präsentieren. Die Ausstellung ist zeitlich und räumlich eng in das Tagungsprogramm eingebunden, so dass für Sie als Aussteller die bestmögliche Kommunikation und Interaktion mit den Tagungsteilnehmern gegeben ist. Wir als Organisatoren sind sicher, dass Sie als ein wichtiger Player im Bereich Oberflächen- und Festkörperanalyse sich diese Gelegenheit nicht entgehen lassen und sich schnell um die vorhandenen 13 Stellplätze bei der **AOFKA2025** bewerben.

Informationen zur Location

Der Veranstaltungsort der **AOFKA2025** ist das Fraunhofer-Zentrum in Kaiserslautern, direkt neben dem Institut für Oberflächen- und Schichttechnik (IFOS) und in direkter Nähe des Campus der Rheinland-Pfälzischen Technischen Universität Kaiserslautern-Landau RPTU.



Impressionen vom Tagungsort „Fraunhofer-Zentrum Kaiserslautern“

Die modernen Tagungsräumlichkeiten des Fraunhofer-Zentrums sind der ideale Rahmen für das geplante Programm mit Vorträgen, Postern und Industrieausstellung, mit räumlich direkt verbundenen Bereichen und kurzen Wegen. Die Ausstellungsflächen sind übersichtlich angeordnet und bieten jedem Aussteller optimale Präsentationsmöglichkeiten. Um den regen Austausch zu ermöglichen, werden auch die Kaffeepausen in direkter Umgebung stattfinden.



Die Ausstellungsfläche im großzügigen Seminarraum direkt gegenüber dem Vortragssaal

Leitthema des wissenschaftlichen Programms

Das Leitthema der **AOFKA2025** lautet

„**Angewandte Oberflächen- und Festkörperanalytik für Zukunftstechnologien**“

mit dem besonderen Fokus auf



Mit ihren etablierten Techniken auf der Basis von Photonen, Elektronen und Ionen spielt die instrumentelle Oberflächen- und Festkörperanalytik hier als Querschnittstechnologie eine bedeutende Rolle.

Bei der **AOFKA2025** werden die 3 Themenschwerpunkte auf die 3 Veranstaltungstage verteilt und dabei mit jeweils zwei Keynote-Vorträgen, einmal aus der Industrie und das andere Mal aus der Wissenschaft und Forschung akzentuiert. Die hierzu vorgesehenen Sprecher sind führende Persönlichkeiten aus den jeweiligen Fachgebieten.

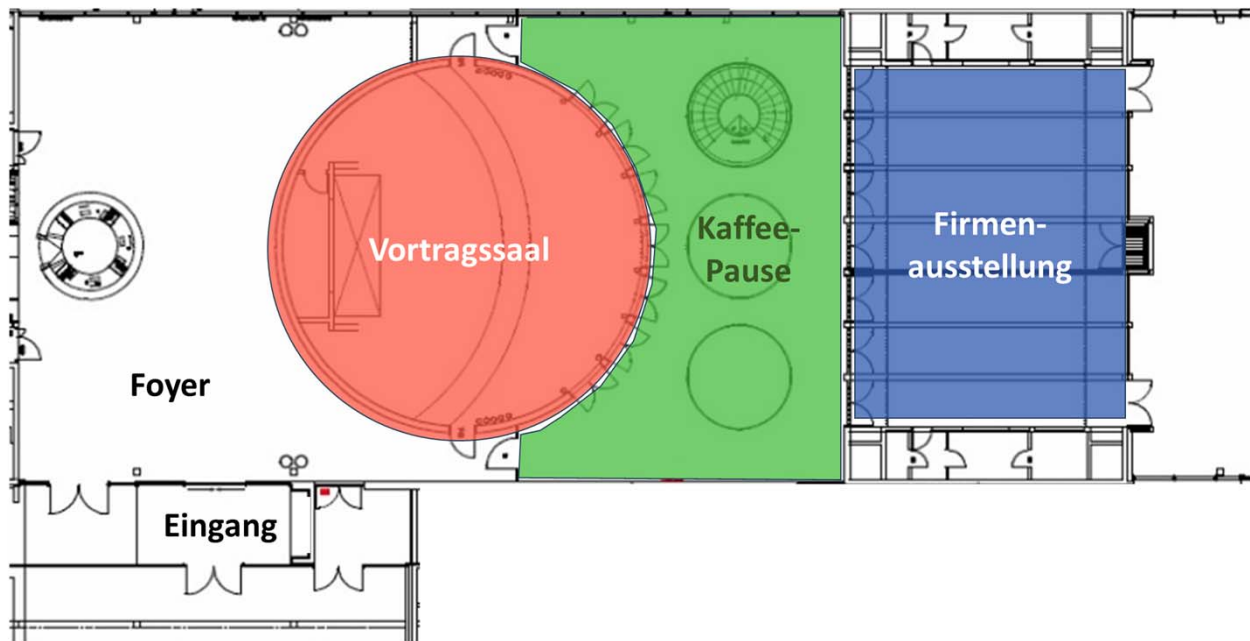
Ein besonderes Highlight der Tagung ist sicherlich auch der an den Beginn des Programms gestellte Plenarvortrag, anlässlich des, in diesem Jahr anstehenden 50-jährigen Jubiläums der beiden Tagungsreihen AOFA und FKA, aus welchen die aktuelle **AOFKA** hervorgegangen ist. Dieser Festvortrag wird von den Professoren Kopnarski (Kaiserslautern) und Friedbacher (Wien), welche selbst langjährig die beiden Tagungen in der Vergangenheit als Konferenz-Chair organisierten, in Form eines lockeren Zwiegesprächs mit sicherlich einigen persönlichen Anekdoten präsentiert werden.

Zeitplan der AOFKA2025

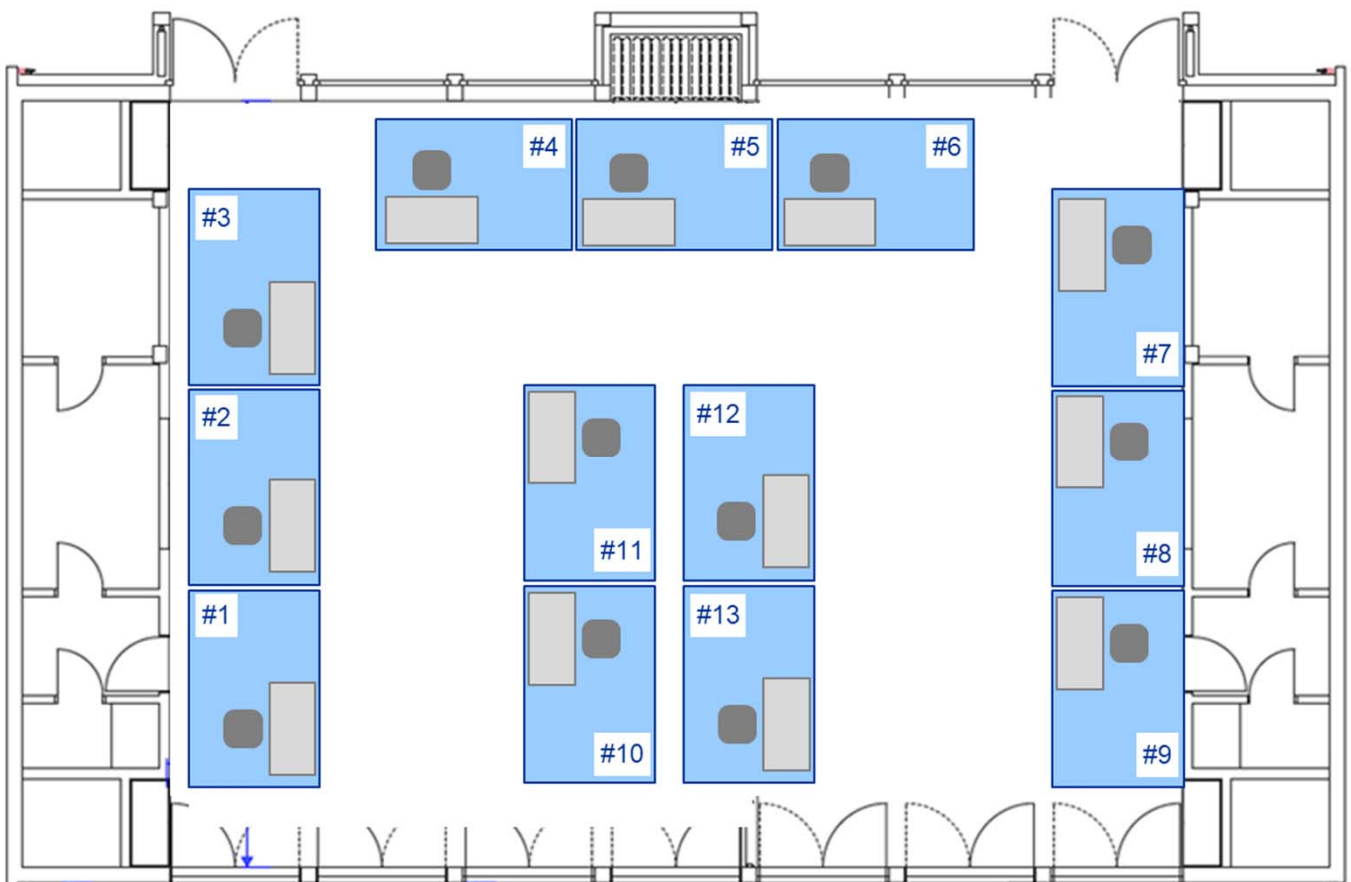
	Electromobility & Battery technology	Research for sustainable technologies	Hydrogentechnology
Arrival Sunday 29.6.2025	Day 1 Monday 30.6.2025	Day 2 Tuesday 1.7.2025	Day 3 Wednesday 2.7.2025
	09:00 Registration	09:00 Keynote Session Keynote Industry 09:30 Keynote Research	09:00 Keynotes Session Keynote Industry 09:30 Keynote Research
10:00 Tutorial	10:00 Opening Plenary Talk 50 Years AOFA/FKA -> AOFKA	10:00 Coffee break	10:00 Coffee break
	11:00 Coffee break	11:00 Session C1 Invited talk 11:30 talk 11:50 talk 12:10 talk 12:30 talk	11:00 Session E Invited talk 11:30 talk 11:50 talk 12:10 talk 12:30 talk
	12:00 Keynotes Session Keynote Industry Keynote Research	13:00 Lunch break	13:00 Lunch break
	13:00 Lunch break	14:00 Industry Forum	14:00 Industry Forum
	14:00 Industry Forum	15:00 Session D1 Invited talk 15:30 talk 15:50 talk 16:10 talk	15:00 Session F Invited talk 15:30 talk 15:50 talk 16:10 talk
	15:00 Invited talk 15:30 talk 15:50 talk 16:10 talk	16:30 Coffee break	16:30 Coffee break
	16:30 Coffee break	17:00 Poster Session	17:00 Closing: Awards Announcement of AOFKA 2027
18:00 Get Together IFOS Building	17:00 Invited talk 17:30 talk 17:50 talk 18:10 talk	20:00 AOFKA 2025 Conference Dinner	
	19:00 Welcome Reception & Industry Evening		

Räumlichkeiten der Firmenausstellung

Konferenzbereich des Fraunhofer-Zentrum Kaiserslautern



Ausstellungsfläche der Firmenausstellung



Zeitraumen für die Firmenaussteller

Montag, 30. Juni 2025

08:00 – 12:00 Uhr	Aufbau Firmenstände
12:00 – 17:00 Uhr	Firmenausstellung
14:00 – 15:00 Uhr	Firmenforum mit Vorträgen im Vortragssaal
ab 19:00 im IFOS	Welcome Reception & Industrie-Abend

Dienstag, 1. Juli 2025

9:00 – 19:00 Uhr	Firmenausstellung
14:00 – 15:00 Uhr	Firmenforum mit Vorträgen im Vortragssaal
ab 20:00 Uhr	Konferenz-Dinner

Mittwoch, 2. Juli 2025

9:00 – 17:00 Uhr	Firmenausstellung
14:00 – 15:00 Uhr	Firmenforum mit Vorträgen im Vortragssaal
Ab 17:00 Uhr	Abbau Firmenstände



30.6.-2.7.2025
Kaiserslautern

ifos
Institut für Oberflächen-
und Schichttechnik GmbH



DEUTSCHE
VAKUUM-GESELLSCHAFT

ifos



DEUTSCHE
VAKUUM-GESELLSCHAFT

Angebot für Aussteller

- **Die Standgebühr für eine Standfläche von 6 (3x2) m² beträgt € 1.250,-.**
- Für jeweils eine Person pro Messestand ist die Teilnahme an der Tagung und das zugehörige Tagungsmaterial kostenfrei. Im Leistungsumfang sind weiter die Pausengeränke und –snacks sowie die Mittagessen inbegriffen. Für eine 2. und jede weitere Person am Stand berechnen wir einen Zusatzbeitrag von jeweils EUR 200,- .
- Der Ausstellungsraum liegt in unmittelbarer Nähe direkt gegenüber zu dem Vortragssaal und dem Pausenbereich, die Firmenausstellung ist somit nahtlos in das Tagungsgeschehen integriert
- Die Ausstellungsfläche verfügt über WLAN. Gerne stellen wir Ihnen bei Bedarf einen Tisch (140 x 70 cm), einen Stuhl, sowie einen Elektroanschluss (220V) mit Dreifachsteckdose kostenfrei zur Verfügung.
- Für Auf- u. Abbau ist ein geeigneter Zugang zur Ausstellungsfläche vorhanden. Bitte versichern Sie Ihr Ausstellungsgut selbst. Die Räumlichkeiten werden täglich etwa eine Stunde nach Ende des jeweiligen Tagungsprogramms verschlossen.
- Die Standbetreuer haben die Möglichkeit, im Rahmen des Industrie-Forums nach den jeweiligen Mittagspausen in einer ca. 10-15-minütigen Präsentation Ihre innovativen Produkte und Dienstleistungen einem interessierten Fachpublikum vorzustellen.
- Um den regen Austausch zu ermöglichen, werden die Kaffeepausen direkt vor dem Bereich der Firmenausstellung stattfinden
- Im Anschluss an das wissenschaftliche Programm findet am Montagabend im benachbarten Institutsgebäude des IFOS ein Welcome- Reception incl. Firmenabend mit Essen und Getränken für die Teilnehmer statt. Die Tagungsteilnehmer haben so in lockerer Atmosphäre die Möglichkeit, mit Ihnen als Ausstellern ins Gespräch zu kommen und persönliche Kontakte zu knüpfen bzw. zu intensivieren
- Sie als Aussteller werden auf der Konferenzwebsite mit ihrem Firmenlogo und mit Hinweis auf die Untertützung der Tagung dargestellt. Eine Verlinkung zur jeweiligen Unternehmens-Homepage wird berücksichtigt.
- Für DVG-Firmenmitglieder gewähren wir einen Nachlass von EUR 100,- auf die Standgebühr. Falls Sie noch kein DVG-Mitglied sind, finden Sie auf der letzten Seite ein entsprechendes Aufnahmeantragsformular
- **Der Anmeldeschluss für die Firmenausstellung ist der 2. Mai 2025.**

Anzeigenschaltung im digitalen Programmheft

Das Programmheft wird in diesem Jahr als digitale PDF-Version zur Verfügung gestellt. In diesem Programmheft können auch farbige Werbeanzeige geschaltet werden. Folgende beide Formate können bis 23. Mai 2025 per E-Mail über das Tagungssekretariat gebucht werden.

Anzeigengröße	
1/1 Seite	€ 600,-
1/2 Seite	€ 400,-

Sponsoring

Die Tagung bietet Ihnen die ideale Plattform, an ein interessiertes Fachpublikum heranzutreten, bestehende Kontakte zu festigen und zukünftige Kunden zu gewinnen. Nutzen Sie die aufgeführten Möglichkeiten zur Präsentation Ihrer Firma und Vermarktung Ihrer Produkte. Wir suchen noch Sponsoren für folgende Tagungsausstattungen:

- **Tagungstaschen**

Jeder Teilnehmer soll eine Tagungstasche mit den notwendigen Unterlagen erhalten. Die Logo-Platzierung auf der Konferenztasche stellt die Wahrnehmung als enger Partner der Veranstaltung sicher.

- **Blöcke und Stifte in den Tagungstaschen**

Jeder Konferenzteilnehmer soll für seine persönlichen Mitschriften mit einem Block und einem Stift ausgestattet werden. Sie als Sponsor liefern exklusiv nach Absprache mit uns als Veranstalter Blöcke und Stifte und sind so während der Tagungen mit Ihrem Logo permanent präsent.

- **Umhängebänder für Namensschilder (Lanyards)**

Jeder Teilnehmer soll sein Namensschild permanent an einem Umhängebänder (Lanyard) tragen, welches sich ebenfalls zum Anbringen eines Logos o.ä. eignet und somit während der Tagungen gut sichtbar ist.

- **Anteilige Beteiligung an der Finanzierung des Industrieabends**

Am Montag Abend ist im IFOS eine Welcome Reception & Industrie-Abend geplant. Dort sollen die Teilnehmer mit Essen und Trinken bewirtet werden. Es besteht dabei auch die Möglichkeit Sie als unseren Aussteller mit einer im Hintergrund laufenden Video-Präsentation zu bewerben. Für eine finanzielle Unterstützung des Abends sind wir Ihnen sehr dankbar.

Wenn Sie sich für eine Form des Sponsoring interessieren, bitten wir Sie, sich bis zum 23. Mai 2025 mit uns in Verbindung setzen. (aofka@ifos.uni-kl.de)

Anmeldung zur Firmenausstellung 30.06. – 02.07.2025

Institut für Oberflächen- und Schichttechnik (IFOS)
Trippstadter Str. 120; 67663 Kaiserslautern



Bitte ausgefüllt zurück an: E-Mail: aofka@ifos.uni-kl.de

Name des Unternehmens / der Institution

Adresse

Kontaktperson

E-Mail

Wir möchten an der Firmenausstellung zur AOFKA2025 teilnehmen

- Standfläche 6 m²; gewünschte Standnummer (siehe Standplan): _____ EUR 1.250,-
- weitere Standbetreuer; 2. und jede weitere Person am Stand: EUR 200,- (Anzahl: _____)
- Firmenmitglied der DVG e.V. (€ 100,- Ermäßigung auf Standgebühr)

Sponsoring (Details bitte mit uns abstimmen!)

- Anteilige finanzielle Beteiligung am Industrieabend: EUR _____
- Tagungstaschen
- Blöcke und Stifte
- Umhängebänder für Namensschild (Lanyards)
- Sonstiges

Anzeige im digitalen Tagungsband (PDF)

- 1/1 Seite farbig EUR 600,-
- 1/2 Seite farbig EUR 400,-

Die Anmeldung erfolgt verbindlich. Den entsprechenden Betrag bitten wir bis zum 01.06.2025 auf das Konto mit der Nummer 28000719 der Stadtsparkasse Kaiserslautern (BLZ: 54050220), IBAN: DE49 5405 0220 0028 0007 19, SWIFT-BIC: MALADE51KLK, Kennwort „Firmenausstellung“, zu überweisen. Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. 19% gesetzl. MwSt.. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Michael Wahl (IFOS), Tel. +49 (0)631-20573-3333 bzw. wahl@ifos.uni-kl.de. Bei begründetem Rücktritt bis zum 31.05.2025 werden 80% der Kosten rückerstattet. Danach können Zahlungen leider nicht mehr erstattet werden.

Ort / Datum

Unterschrift / Stempel



DEUTSCHE
VAKUUM-GESELLSCHAFT

Deutsche Vakuum-Gesellschaft DVG e.V.
• Geschäftsstelle • c/o Institut für Oberflächen- und Schichtanalytik GmbH IFOS an der RPTU Kaiserslautern –
Landau • Trippstadter Straße 120 • 67663 Kaiserslautern • Deutschland

Deutsche Vakuum-Gesellschaft e.V.
Trippstadter Straße 120
D-67663 Kaiserslautern

Deutsche Vakuum-Gesellschaft e.V.
German Vacuum Society

Internet: www.dvg-online.org

Dr. Michael Wahl
Leiter der Geschäftsstelle Deutsche Vakuum Gesellschaft e.V.
IFOS - Institut für Oberflächen- und Schichttechnik
Trippstadter Straße 120 - D-67663 Kaiserslautern
Telefon: +49 0631 20573-3333
Fax: +49 0631 20573-3003
E-Mail: wahl@dvg-online.org

Antrag

auf die Mitgliedschaft für Unternehmen und Einrichtungen in der DVG

Wir beantragen hiermit die Aufnahme in die DVG:

Firma/Einrichtung:

Adresse:

Ansprechpartner/Abteilung:

Tel.:

E-Mail:

Die jährliche Beitragshöhe lt. Beitragsordnung richtet sich nach der Anzahl der Mitarbeiter bzw. dem Status (bitte entsprechendes ankreuzen):

- | | | |
|--------------------------|--|------------|
| <input type="checkbox"/> | Bis 250 Beschäftigte | EUR 300,- |
| <input type="checkbox"/> | 250-700 Beschäftigte | EUR 800,- |
| <input type="checkbox"/> | Über 700 Beschäftigte | EUR 2900,- |
| <input type="checkbox"/> | Institute/Vereine | EUR 300,- |
| <input type="checkbox"/> | Wir erkennen die Satzung des Vereins an. | |

Ort/Datum

Unterschrift/Firmenstempel

Präsident:
Prof. Dr. Sven Ulrich
Karlsruher Institut für Technologie KIT
Institut für Angewandte Materialien (IAM-AWP)
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen
Telefon: +49 721 608 23398 • E-Mail:
sven.ulrich@kit.edu

Deutsche Vakuum-Gesellschaft e.V. – DVG
Geschäftsstelle:
Dr. Michael Wahl (Leiter der Geschäftsstelle)
Institut für Oberflächen- und Schichttechnik IFOS GmbH
an der RPTU Kaiserslautern - Landau
Trippstadter Straße 120
D-67663 Kaiserslautern
Telefon: +49+ 631-20573-3333 • E-Mail: wahl@dvg-online.org

Bankverbindung:
Stadtsparkasse Kaiserslautern
IBAN: DE50 5405 0220 0028 0023 50
BIC: MALADE51KLLK