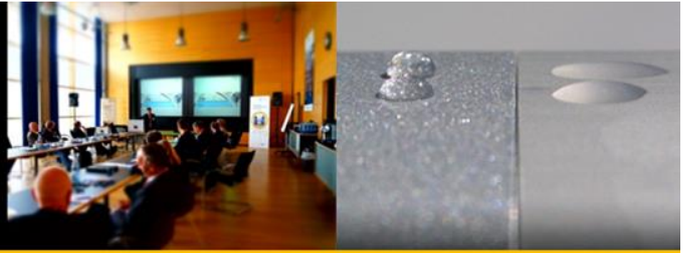


# Fachgruppe

Oberflächen



**26. Juni 2018**

10:00-16:00 Uhr, 15. Sitzung

**IMTEK an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg**

**Gebäude 101, Konferenzraum 2. OG**

Georges-Köhler-Allee 101, 79110 Freiburg

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung  
bis zum 19. Juni 2018  
per E-Mail an:  
[veranstaltung@microtec-suedwest.de](mailto:veranstaltung@microtec-suedwest.de)

## Ziele des Treffens und Mission der Fachgruppe Oberflächen

Beim 15. Treffen beschäftigen wir uns erneut mit **Reinheit und Reinigung rund um Oberflächen**. Die Fachgruppe Oberflächen will auf dem Gebiet der Oberflächen im Hinblick auf **Analytik / Funktionale Eigenschaften / Werkstoffkunde, Funktionalisierung durch Modifikation, Beschichtungsverfahren sowie Strukturierung** mit Bezug zur Mikrosystemtechnik Kompetenzbereiche herausarbeiten sowie transparent machen und Synergien entwickeln.

## Programm – Schwerpunkt Reinheit und Reinigung

<b>ab 9:45</b>	<b>Registrierung und Get Together</b>	
<b>10:00</b>	Begrüßung Vorstellungsrunde	Fachgruppensprecher alle
<b>10:20</b>	Vorstellung der aktuellen Forschungsaktivitäten „Chemie und Physik von Grenzflächen“ des IMTEK	<b>Prof. Dr. Jürgen Rühle</b> IMTEK an der Albert-Ludwigs-Universität
<b>11:00</b>	Präsentation des CleanMed Leitfadens und der Prüfkörper	<b>Julia Steckeler</b> MedicalMountains AG
<b>11:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
<b>11:50</b>	Lasere-Reinigung	<b>Rolf Diebolder</b> , ILM Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik
<b>12:20</b>	Zyklische Nukleation	<b>Gerhard Koblenzer</b> , LPW Reinigungssysteme GmbH
<b>12:50</b>	Diskussion der Vorträge	alle
<b>13:15</b>	<b>Mittagspause mit Rundgang am IMTEK</b>	
<b>14:45</b>	<b>Lösungsforum – Fragestellungen aus der Industrie</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Präsentation und Diskussion von Anwenderfragen</li> </ul>	
<b>15:45</b>	Organisatorisches	
<b>16:00</b>	<b>Ende der Fachgruppensitzung</b>	