

Anfahrtsbeschreibung:

Anreise mit der Bahn:

Vom Bahnhof »Pörlitzer Höhe« in Ilmenau ca. 10-15 Minuten Fußweg zum Institut.

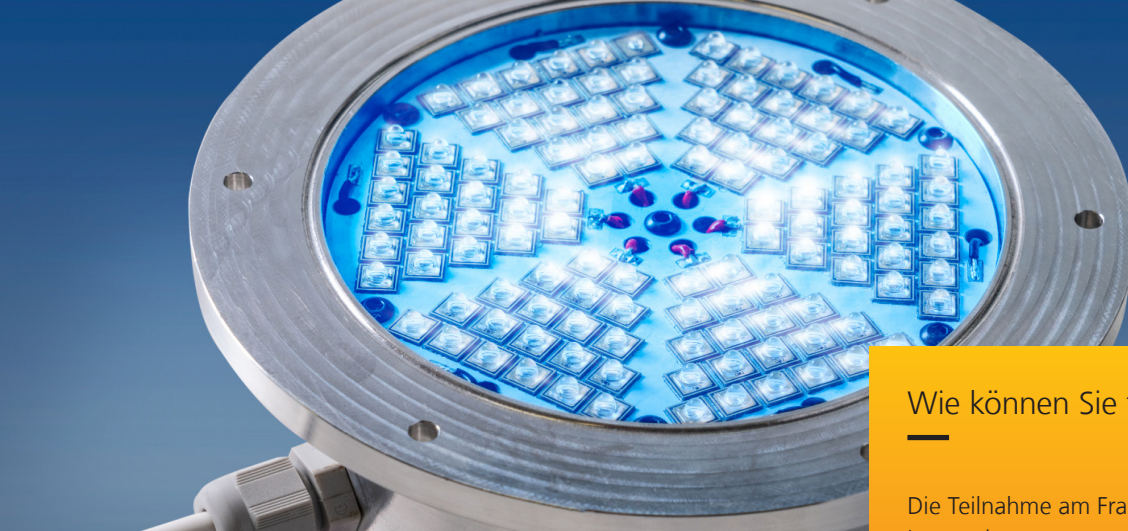
Anreise mit dem Auto:

An der Abfahrt A71 Ilmenau Ost der B87 nach Ilmenau folgen. In Ilmenau an der zweiten Ampel gegenüber der AGIP-Tankstelle nach rechts auf die Straße »Am Vogelherd« abbiegen. Die Hauptstraße an der nächsten Kurve rechts verlassen. Das Fraunhofer AST befindet sich auf der linken Seite.

Kontakt

Steffi Nothnagel
Assistenz Abteilung EIS
Tel. +49 3677 461-103
Fax +49 3677 461-100
steffi.nothnagel@iosb-ast.fraunhofer.de
Fraunhofer IOSB-AST
Am Vogelherd 90
98693 Ilmenau





Fraunhofer UV-Kolloquium

Was erwartet Sie am 1. Februar 2024?

UV-Strahlung bietet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Eine der bemerkenswertesten sind LED-basierte Lösungen. Diese wollen wir Ihnen anhand von abwechslungsreichen Vorträgen vorstellen. Hierfür haben wir kompetente Redner aus der Industrie und Wissenschaft gewinnen können. Im Anschluss erwartet Sie die feierliche Eröffnung unseres neuen Labors mit Führungen in Kleingruppen.

Programm:

- 10:30 Uhr** **Begrüßung**
Prof. Dr. Andreas Wenzel (IOSB-AST)
Thomas Westerhoff (IOSB-AST)
- 10:45 Uhr** **Anwendung von UV-C bei der validierten Aufbereitung semikritischer Medizinprodukte**
Prof. Dr. Dr. Frank Kipp (Uniklinikum Jena)

Wie können Sie teilnehmen?

Die Teilnahme am Fraunhofer Kolloquium ist für alle Interessierten nur nach vorheriger Anmeldung möglich. Teilnahmegebühr pro Person 49 €. Bitte melden Sie sich über das [Anmeldeformular](#) bis zum 26.01.2024 an.

- 11:15 Uhr **UV - Ein Spektrum voller Möglichkeiten**
Thomas Westerhoff (IOSB-AST)
- 11:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr **Simulation von UV-Systemen – Möglichkeiten und Chancen**
Thorsten Mally (IOSB-AST)
- 12:00 Uhr **UV in der Wasserdesinfektion**
Walter Wipprich (Purion GmbH)
- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:00 Uhr **Feierliche Eröffnung des erweiterten Labors**
- 13:30 Uhr **Laborführungen**
- 14:30 Uhr **Kolloquium und Netzwerken**
- 15:00 Uhr **Veranstaltungsende**