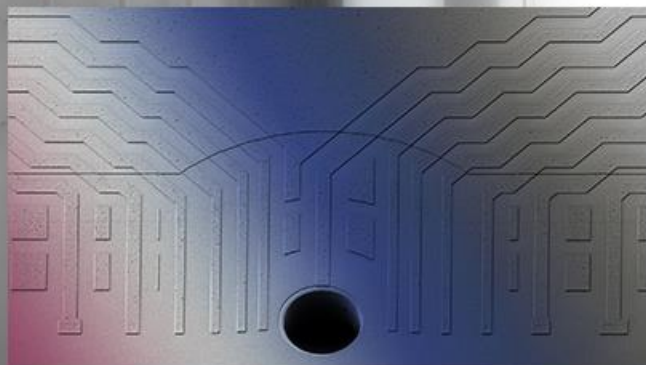


Workshops 2021



MOEMS 30. September
Optische Sensoren und Systeme
für Fluoreszenz sowie Streulicht



MEMS 14. Oktober
Entwicklungstrends bei
piezoresistiven Silizium-Sensoren

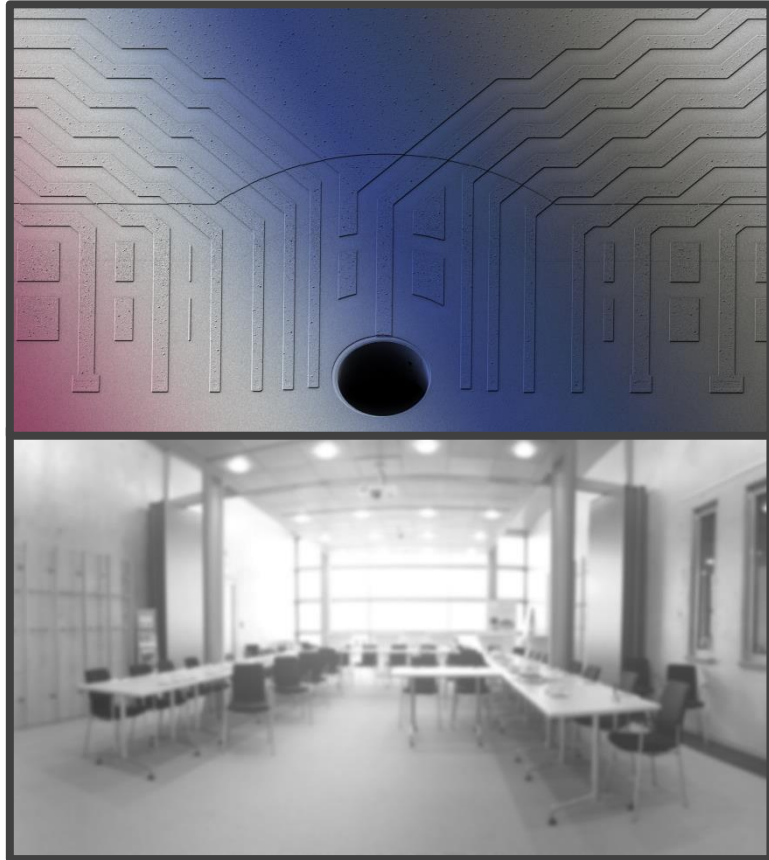
COVID-19 Hinweise / COVID-19 Remarks

Aktuell gehen wir davon aus, dass wir unsere Workshops wie geplant mit persönlichem Kontakt unter Berücksichtigung aller vorgeschriebenen Schutz- und Hygiene-Maßnahmen in Erfurt durchführen werden. Nichtsdestotrotz sind wir uns bewusst, wie dynamisch die Entwicklungen um COVID-19 sind. Deshalb beschäftigen wir uns ebenfalls mit Optionen für eine Umsetzung als Online-Workshop.

Sollten sich Änderungen am Format ergeben, informieren wir uns bekannte Interessenten per E-Mail bzw. finden Sie aktuelle Informationen auch auf den Workshop-Webseiten www.cismst.de/workshops/

At present, we are assuming that we will be holding our three workshops in Erfurt as planned with personal contact, taking into consideration all the mandatory protection and hygiene precautions. Nevertheless, we are aware of how dynamic the developments around COVID-19 are. Therefore we are also looking at options for an online-based realization.

Should there be any changes in the format, we will inform known interested participants by e-mail or you can find current information on the workshop web pages www.cismst.de/workshops/



CiS Workshops 2021

Veranstaltungspartner / Event partner



Veranstalter / Organizer



CiS MOEMS Workshop 2021

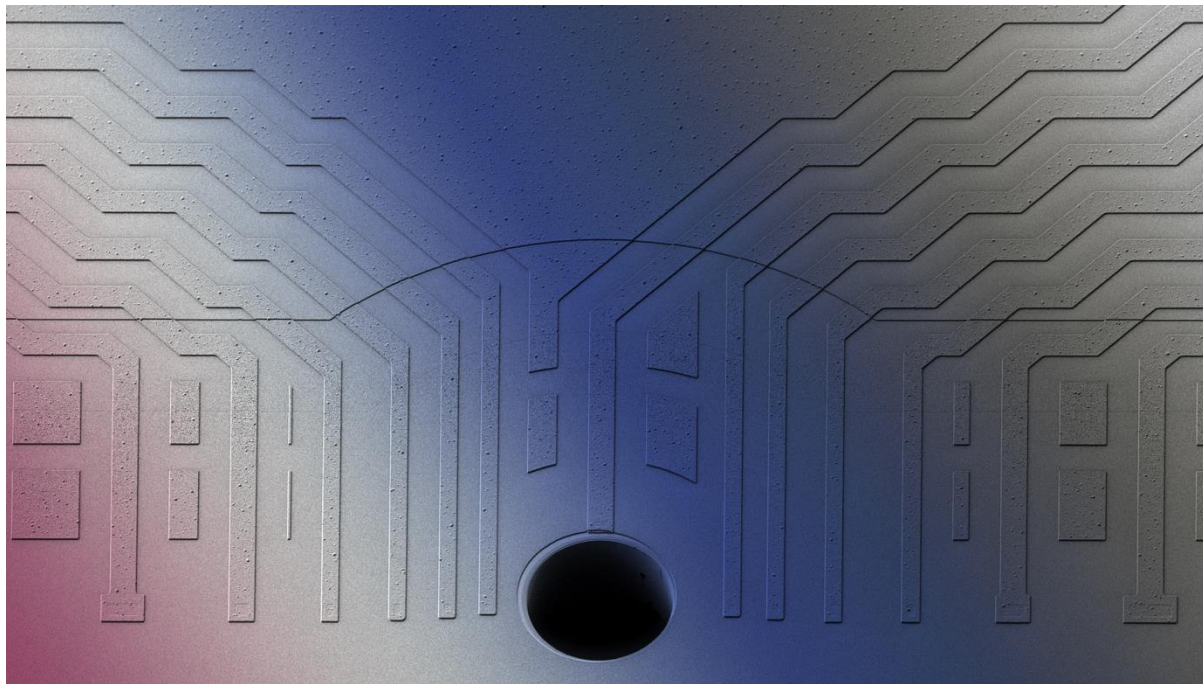
**OPTISCHE SENSOREN UND SYSTEME
FÜR FLUORESZENZ SOWIE STREULICHT**

30.09.2021 in Erfurt, Germany

www.cismst.de/workshops/

Über die Veranstaltung

OPTISCHE SENSOREN UND SYSTEME FÜR FLUORESZENZ SOWIE STREULICHT



Die Grenzen Optischer Sensoren verschieben sich zu immer schnelleren, sensitiveren und spezialisierteren Lösungen, mit denen neue Methoden und wettbewerbsfähige Produkte ermöglicht werden.

Ziel dieses Workshops ist der fachliche Austausch sowie die Vernetzung von Vertretern der Industrie und Wissenschaft aus dem Kreis der Methoden- und Geräteentwickler sowie der Technologieanbieter und Komponentenhersteller.

Nutzen Sie den Workshop um sich auf den neuesten Stand zu bringen, Ihr Netzwerk auszubauen und Partner für Ihre nächsten Schritte zu finden.

Der Workshop findet als Hybridveranstaltung am 30.09.2021 im CiS Forschungsinstitut in Erfurt statt.

Allgemeine Informationen für den MOEMS Workshop

Registrierung

Bitte registrieren Sie sich online auf der Internetseite:

www.cismst.de/workshop/moems-2021/

Die Anmeldegebühr beträgt 150 € für die Teilnahme inklusive Mehrwertsteuer.

Bezahlung

Bitte überweisen Sie die Anmeldegebühr auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: CiS e.V.

Bank: Sparkasse Mittelthüringen

IBAN: DE37 8205 1000 0130 1134 25

BIC: HELADEF1WEM

Verwendung: MOEMS2021

Organisation

Die gesamte Korrespondenz zum Workshop richten Sie bitte an folgende Adresse:

CiS e.V.

Frau Uta Neuhaus
Konrad-Zuse-Str. 14
99099 Erfurt

Telefon: +49 361 663 1154

Fax: +49 361 663 1413

E-Mail: veranstaltung@cismst.de



Veranstaltungsort

CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik
AZM - Anwendungszentrum für Mikrosystemtechnik
Konrad-Zuse-Str. 14
99099 Erfurt

Sie reisen nach Erfurt ...

...via **Flugzeug** nach Frankfurt oder Berlin

...mit dem **Auto** via Autobahn A71 und/oder A4, Ausfahrt Erfurt Ost

...mit dem **Zug** zum Erfurter Hauptbahnhof und dann Straßenbahn

Nummer 3, Richtung "Urbicher Kreuz", bis Haltestelle "Windischholzhäuser/ X-Fab" bis zu Fuß bis zum AZM bzw. CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH

Der Workshop findet im Konferenzraum des AZM in der 3. Etage statt.



CiS Workshops 2021

Veranstaltungspartner / Event partner



Veranstalter / Organizer



CiS MEMS Workshop 2021

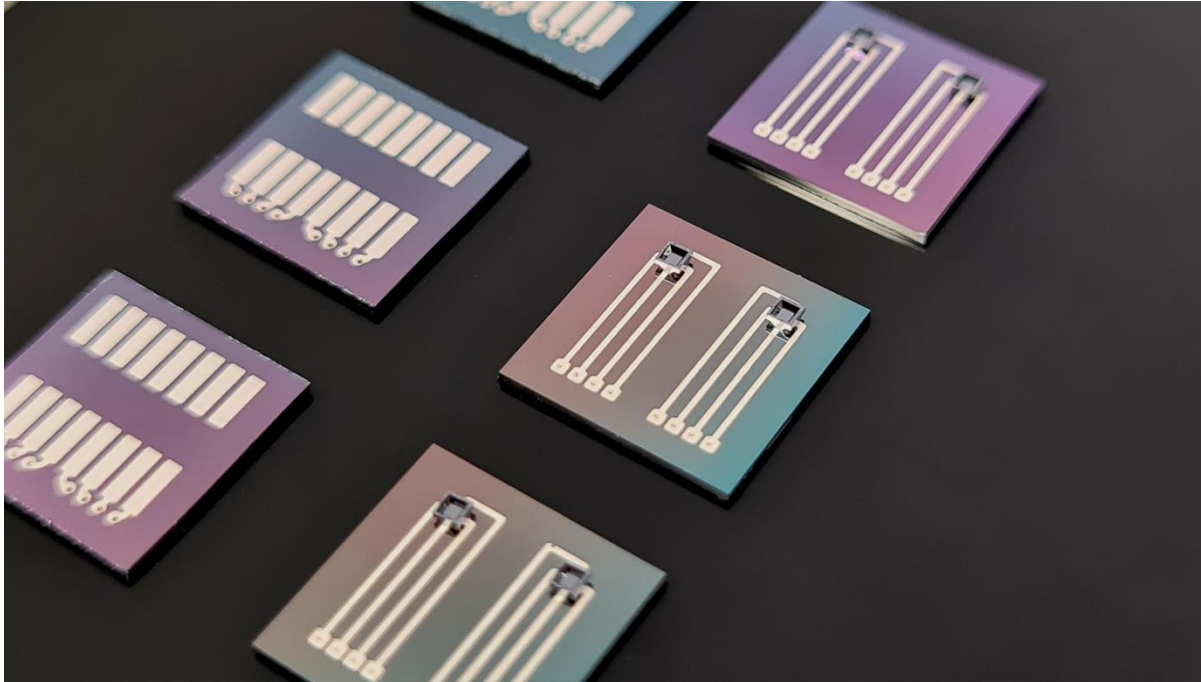
**ENTWICKLUNGSTRENDS BEI
PIEZORESISTIVEN SILIZIUM-SENSOREN**

14.10.2021 in Erfurt, Germany

www.cismst.de/workshops/

Über die Veranstaltung

ENTWICKLUNGSTRENDS BEI PIEZORESISTIVEN SILIZIUM-SENSOREN



Piezoresistive Sensoren werden seit vielen Jahren für die Messung verschiedener Größen eingesetzt. Ausgehend von der Simulation der gewünschten Parameter verbinden die Vorträge neuste Trends und Entwicklungen einzelner Wertschöpfungsstufen bis zum fertigen Sensor.

Ziel dieses Workshops ist der fachliche Austausch sowie die Vernetzung von Vertretern der Industrie und Wissenschaft aus dem Kreis der Methoden- und Geräteentwickler sowie der Technologieanbieter und Komponentenhersteller.

Nutzen Sie den Workshop um sich auf den neuesten Stand zu bringen, Ihr Netzwerk auszubauen und Partner für Ihre nächsten Schritte zu finden.

Der Workshop findet als Hybridveranstaltung am 14.10.2021 im CiS Forschungsinstitut in Erfurt statt.

Allgemeine Informationen für den MEMS Workshop

Registrierung

Bitte registrieren Sie sich online auf der Internetseite:

www.cismst.de/workshop/mems-2021/

Die Anmeldegebühr beträgt 150 € für die Teilnahme inklusive Mehrwertsteuer.

Bezahlung

Bitte überweisen Sie die Anmeldegebühr auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: CiS e.V.

Bank: Sparkasse Mittelthüringen

IBAN: DE37 8205 1000 0130 1134 25

BIC: HELADEF1WEM

Verwendung: MEMS2021

Organisation

Die gesamte Korrespondenz zum Workshop richten Sie bitte an folgende Adresse:

CiS e.V.

Frau Uta Neuhaus
Konrad-Zuse-Str. 14
99099 Erfurt

Telefon: +49 361 663 1160

Fax: +49 361 663 1413

E-Mail: veranstaltung@cismst.de



Veranstaltungsort

CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik
AZM - Anwendungszentrum für Mikrosystemtechnik
Konrad-Zuse-Str. 14
99099 Erfurt

Sie reisen nach Erfurt ...

...via **Flugzeug** nach Frankfurt oder Berlin

...mit dem **Auto** via Autobahn A71 und/oder A4, Ausfahrt Erfurt Ost

...mit dem **Zug** zum Erfurter Hauptbahnhof und dann Straßenbahn

Nummer 3, Richtung "Urbicher Kreuz", bis Haltestelle "Windischholzhäuser/ X-Fab" bis zu Fuß bis zum AZM bzw. CiS Forschungsinstitut für Mikrosensorik GmbH

Der Workshop findet im Konferenzraum des AZM in der 3. Etage statt.

IHRE ANREISE ZUM CIS FORSCHUNGSMITTEL

- Auto** A4 oder A71
- Bahn** Erfurt Hauptbahnhof, Straßenbahn Linie 3
- Flugzeug** Flughafen Erfurt Weimar (ERF)

