

A microscopic image showing a complex network of fibers, likely biological or synthetic, with a central bright circular area. The fibers are dark and thin, creating a web-like structure against a lighter background.

ILEK

Interdisziplinäre Vortragsveranstaltung im Rahmen des ILEKlab 1244
NETZWERKDIAGNOSE

10. November 2017 | 10:30 - 16:00 Uhr

Karl Höing, Prof. für Textildesign, Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
Ulrike Möller, Allianz Faserbasierte Werkstoffe B.-W. e.V. Stuttgart
Thomas Ferwagner, Officium Design Engineering GmbH Stuttgart

Mona Mahall, Prof. Architektur und Kunst, Hafen City Universität Hamburg
Urs Hirschberg, Prof. für Darstellung der Architektur und Neue Medien, TU Graz

Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Pfaffenwaldring 14
Stuttgart - Vaihingen
www.uni-stuttgart.de/ilek

Kooperation:
SFB1244

- 10:30 Begrüßung
- Werner Sobek, Prof. Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Einführung in die Veranstaltung
Oliver Sawodny, Prof. Institut für Systemdynamik ISYS
Erläuterung SFB 1244 Basics
Irina Auernhammer, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Erläuterung Tagesablauf
- Teil I
- 11:00 Karl Höing, Prof. für Textildesign, Akademie der Bildenden Künste Stuttgart
Impulsvortrag
- 11:20 Ulrike Möller, Allianz Faserbasierte Werkstoffe B.-W. e.V. Stuttgart
Impulsvortrag
- 11:40 Thomas Ferwagner, Officium Design Engineering GmbH Stuttgart
Impulsvortrag
- 12:00 Diskussion Teil I
Irina Auernhammer, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Moderation
- Teil II
- 13:40 Mona Mahall, Prof. Architektur und Kunst, Hafen City Universität Hamburg
Impulsvortrag
- 14:00 Urs Hirschberg, Prof. für Darstellung der Architektur und Neue Medien, TU Graz
Impulsvortrag
- 14:20 Diskussion Teil II
Kaja Schelker, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Moderation
- Teil III
- 15:00 Yves Klett, Institut für Flugzeugbau IFB
Clemens Honold, Institut für Konstruktionstechnik und Technisches Design IKTD
Julia Wagner, Institut für Systemdynamik ISYS
Sophia Leistner, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Christian Kelleter, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Impulsvortrag SFB 1244
- 15:40 Diskussion Teil III
Sophia Leistner, Institut für Leichtbau Entwerfen Konstruieren ILEK
Moderation