



## KIT Scientific Publishing berät und begleitet

Professionelle Begleitung und unabhängige Beratung von der Planung bis zur Publikation – das bietet **KIT Scientific Publishing (KSP)**:

- High-End-Publikationsservice für Conference-Proceedings
- Optimale Verbreitung Ihrer Forschungsergebnisse
- Formale und inhaltliche Qualitätssicherung

KSP aufbereitete Conference Proceedings







#### Recommended citation

66 Beyerer, J et al. (eds.) 2023. OCM 2023 - 6th International Conference on Optical Characterization of Materials, March 22nd – 23rd, 2023, Karlsruhe, Germany : Conference Proceedings. Karlsruhe: KIT OCM 2023 - 6th International Conference March 22nd – 23rd, 2023, Karlsruhe, Germany: Conference Proceedings Jürgen Beyerer, Thomas Längle, Michael Heizmann (eds.)

♣ Download

Buch kaufen

The state of the art in the optical characterization of materials is advancing rapidly. New insights have been gained into the theoretical foundations of this research and exciting developments have been made in practice, driven by new applications and innovative sensor technologies that are constantly evolving.

#### Hide index 🗸

- Monitoring the sorting performance in lightweight packaging waste sorting plants using data of sensor-based sorters
   Sabine Schlögl et al.
- Detecting Tar Contaminated Samples in Road-rubble using
   Hyperspectral Imaging and Texture Analysis
   Paul Bäcker et al.
- ${\it 3.}\,$  Increasing the reuse of wood in bulky waste using artificial



#### Kontakt

KIT Scientific Publishing
c/o KIT-Bibliothek

Straße am Forum 2, 76131 Karlsruhe (Geb. 30.50 – 30.51)

Telefon: +49 721 608-43104 E-Mail: info@ksp.kit.edu www.bibliothek.kit.edu/ksp.php

#### Herausgeber

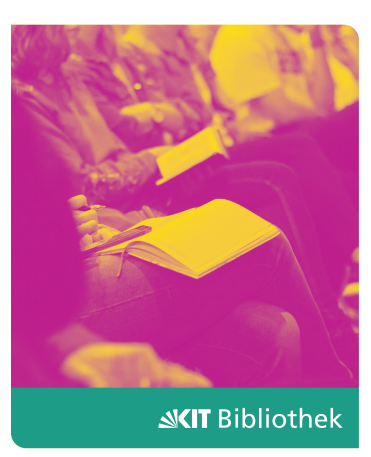
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Oliver Kraft In Vertretung des Präsidenten des KIT Kaiserstraße 12 76131 Karlsruhe www.kit.edu

Karlsruhe © KIT 2023

# KIT Conference Proceedings

Konferenzbeiträge – von der Planung bis zur Publikation



www.kit.edu

### **Ihre Konferenz mit "KIT Conference Proceedings"**

Mit Beratungsservices und individuellen Ergänzungsangeboten begleitet Sie das Team von KIT Scientific Publishing (KSP) während jeder Phase Ihrer Konferenz.

Bei der Planung einer Konferenz müssen viele verschiedene Aspekte berücksichtigt und bedacht werden.

Ein wichtiger Punkt ist vor allem die rechtzeitige Aufbereitung der Textbeiträge – unabhängig davon, ob die Proceedings bereits zum Zeitpunkt der Konferenz oder erst danach publiziert werden. Durch eine Verzahnung unserer Publikationsinfrastrukturen ist die Bereitstellung der Konferenzbeiträge über mehrere Kanäle möglich.

Dafür können Sie die KIT-Infrastrukturen nutzen.



Nur professionell aufbereitete Conference Proceedings werden in führenden Nachweissystemen (u. a. Scopus) indexiert.

Die Aufnahme in das Verzeichnis hängt von der Erfüllung formaler und inhaltlicher Kriterien ab. Die meisten Voraussetzungen dafür sind durch die professionelle Publikation über KIT Scientific Publishing gewährleistet.

#### **VOR DER KONFERENZ**

#### **Unser Service**

- Formatvorlagen für AutorInnen (Word, TeX)
- Bereitstellung von Schreibeditoren zur kooperativen Erstellung der Texte (SciFlow)
- Unterstützung bei der Übertragung der Autorenrechte sowie Bereitstellung von Vertragsvorlagen
- Offene Lizenzierung
- Maßnahmen zur Steigerung der Sichtbarkeit von AutorInnen und der Konferenz
- Organisation und Workflows für Qualitätssicherung und Peer Review
- Elektronische und gedruckte Publikationsformate (E-only, Print-on-Demand)

#### **Unser Plus an Service**

• Übernahme von **Satz- und Layoutarbeiten** für die Proceedings

#### WÄHREND DER KONFERENZ

#### **Unser Service**

 Sichere Bereitstellung der Konferenzbeiträge über mehrere Kanäle:
 Abstracts, Vorträge, Poster sind jederzeit über das Repository KITopen verfügbar



www.bibliothek.kit.edu/kitopen.php

 Alle Beiträge erhalten einen Persistent Identifier (DOI) zur permanenten Referenzierung

#### **NACH DER KONFERENZ**

#### **Unser Service**

• Informationen und Dokumente sind über die (englischsprachige) Verlagswebsite zugänglich



#### www.ksp.kit.edu

- **Indexierung** einzelner Beiträge mit Persistent-Identifiern via Crossref
- Vergabe einer **ISSN mit konsistenter Titelnennung** (bei mehrjährigen Konferenzen)

#### **Unser Plus an Service**

- Englische Konferenz-Website mit detaillierten Angaben zu Prozessen der Qualitätssicherung der Konferenzbeiträge
- Alle Beiträge der Proceedings mit Titel, Schlagworte und Abstract auf Englisch vorhalten