

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



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 ▾

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

Recommended citation

¹Beyerer, 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



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

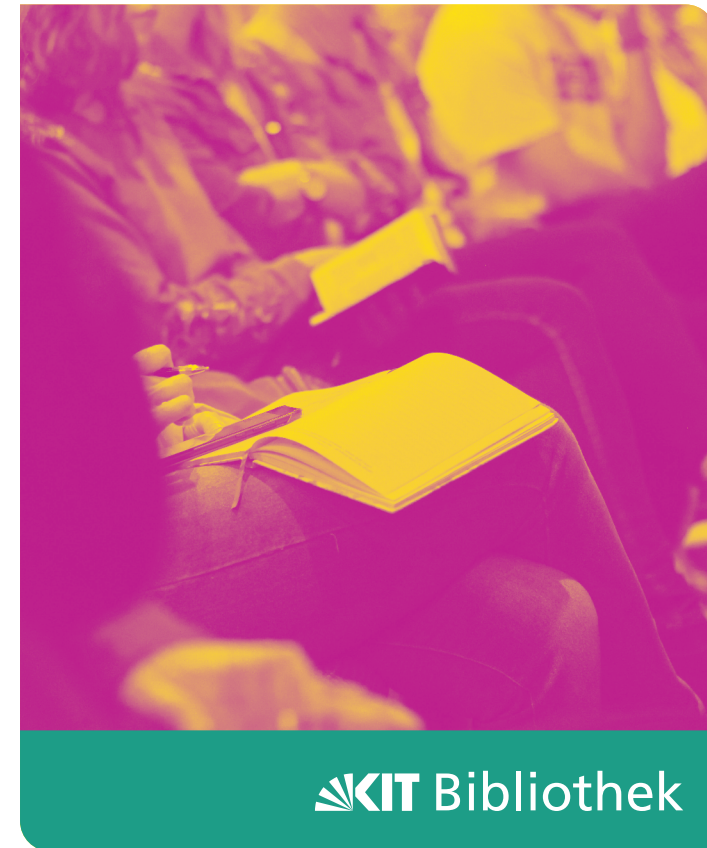
Herausgeber

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



100 % Recyclingpapier mit dem Gütesiegel „Der Blaue Engel“

Stand 11/2023

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 Nachweis-systemen (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)

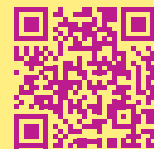
Unser Plus an Service

- 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



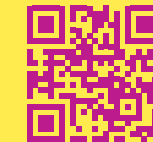
www.bibliothek.kit.edu/kitopen.php

- 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