

# Steckbrief Trans Tech Publications Ltd.

<b>Fachgebiet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Werkstoffwissenschaften</li> <li>➤ Materialforschung</li> <li>➤ Ingenieurwissenschaften</li> <li>➤ Festkörperphysik</li> </ul>
<b>Vertrag</b>	Scientific.Net   Read & Publish Agreements
<b>Vertragslaufzeit</b>	2025 – 2026
<b>Titelliste</b>	<a href="#">Titelliste</a> (Webseite)
<b>Hybride Zeitschriften   Kosten</b>	Publizieren in 16 hybriden Zeitschriften in Open Access <b>ohne zusätzliche</b> Kosten.
<b>Gold Open Access Zeitschriften   Kosten</b>	<b>Publizieren</b> in 2 Gold-Open-Access-Zeitschriften <b>ohne zusätzliche</b> Kosten.
<b>Nutzungsrechte</b>	CC-BY 4.0
<b>Artikeltypen</b>	Research articles, Reviews, conference papers
<b>Voraussetzung für die Veröffentlichung</b>	Der „corresponding author“ ist Mitglied der eigenen Hochschule.
<b>Volltextzugang</b>	Vollständiger Zugriff auf die Zeitschrifteninhalte der Verlagsplattform <a href="#">Scientific.Net</a>
<b>Weitere Informationen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#">Author Manual</a> (TIB Cloud)</li> <li>➤ <a href="#">Submission Link</a></li> <li>➤ <a href="#">FAQ des Anbieters</a> (TIB Cloud)</li> </ul>