

Informationen zu SpringerMaterials

Nutzungshinweise

Datenbanktyp: Volltextdatenbank

Inhalt / Thematik: Datenbank mit Zahlenwerten und Funktionen aus Physik, Chemie, Technik und Materialwissenschaften. Ist sowohl mit Begriffen als auch nach Substanzen, Strukturen und Eigenschaften recherchierbar und enthält Dokumente mit experimentellen Messwerten und Eigenschaften von 290'000 Substanzen und Stoffklassen.

weiterführende Links

[Informationen](#)

[Videoanleitung](#)

Ihr Kontakt für Fragen

Bibliothek Brugg-Windisch: emedien.windisch@fhnw.ch

Bibliothek Muttenz: emedien.muttenz@fhnw.ch

Bibliothek Olten: bibliothek.olgen@fhnw.ch

Bibliothek Solothurn: bibliothek.solothurn.ph@fhnw.ch

Mediathek HGK Basel: mediathek.hgk@fhnw.ch

Vera Oeri Bibliothek Basel: bibliothek@mab-bs.ch