

Informationen zu Reaxys

Nutzungshinweise

Datenbanktyp: Volltextdatenbank

Inhalt / Thematik: Zugriff auf Beilstein, Gmelin und Patent Chemistry Database.
Reaxys integriert die Suche nach organischen, anorganischen und metallorganischen Verbindungen, Reaktionen und Eigenschaften sowie eine Syntheseplanung.

weiterführende Links

[Informationen](#)

[Hilfe](#)

Ihr Kontakt für Fragen

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

Bibliothek Muttenz: emedien.muttenz@fhnw.ch

Bibliothek Olten: bibliothek.olten@fhnw.ch

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

Mediathek HGK Basel: mediathek.hgk@fhnw.ch

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