

Informationen zu Multimedia Fluid Mechanics

Nutzungshinweise

Datenbanktyp: Volltextdatenbank

Inhalt / Thematik: Diese Datenbank bietet für die Strömungslehre in modularem Aufbau und mit fast 1'000 Videos anschauliche Demonstrationen, Animationen und Simulationen als Ergänzung zu herkömmlichen Lehrmitteln.

weiterführende Links

[Informationen](#)

[Hilfe](#)

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