

KONGRESS, KONFERENZ, KURS, SEMINAR, MESSE, BIEL/BIENNE

KURS SPEICHER

Energiespeicher spielen eine immer wichtigere Rolle für die Versorgungssicherheit, die Erhöhung des Eigenverbrauchs sowie die Stabilität der Stromnetze. Sie verknüpfen erneuerbare Energieerzeugung mit einer flexiblen Nutzung und eröffnen neue Anwendungsmöglichkeiten und Geschäftsmodelle – von einzelnen Gebäuden über Areale bis hin zu ganzen Regionen.

Der Kurs bietet einen umfassenden Überblick über die Planung, Umsetzung und den Betrieb von Batterie-, Wärme- und hybriden Speichersystemen in der Schweiz. Behandelt werden sowohl technologische Grundlagen als auch rechtliche Rahmenbedingungen, wirtschaftliche Fragestellungen und praxisnahe Beispiele aus Gebäuden, Arealen, lokalen Elektrizitätsgemeinschaften (LEG) und Netzgebieten. Ergänzend erhalten die Teilnehmenden Einblicke in Reuse- und Recyclingkonzepte sowie in aktuelle Forschungs- und Innovationsansätze für zukünftige Speichertechnologien.

Ziel des Kurses ist es, Fachpersonen dazu zu befähigen, Speicherprojekte fundiert zu beurteilen, fachgerecht zu planen oder kompetent zu begleiten – praxisnah, interdisziplinär und anwendungsorientiert.

ÖFFNUNGSZEITEN

17. Juni 2026

Mittwoch

08:30 - 16:00

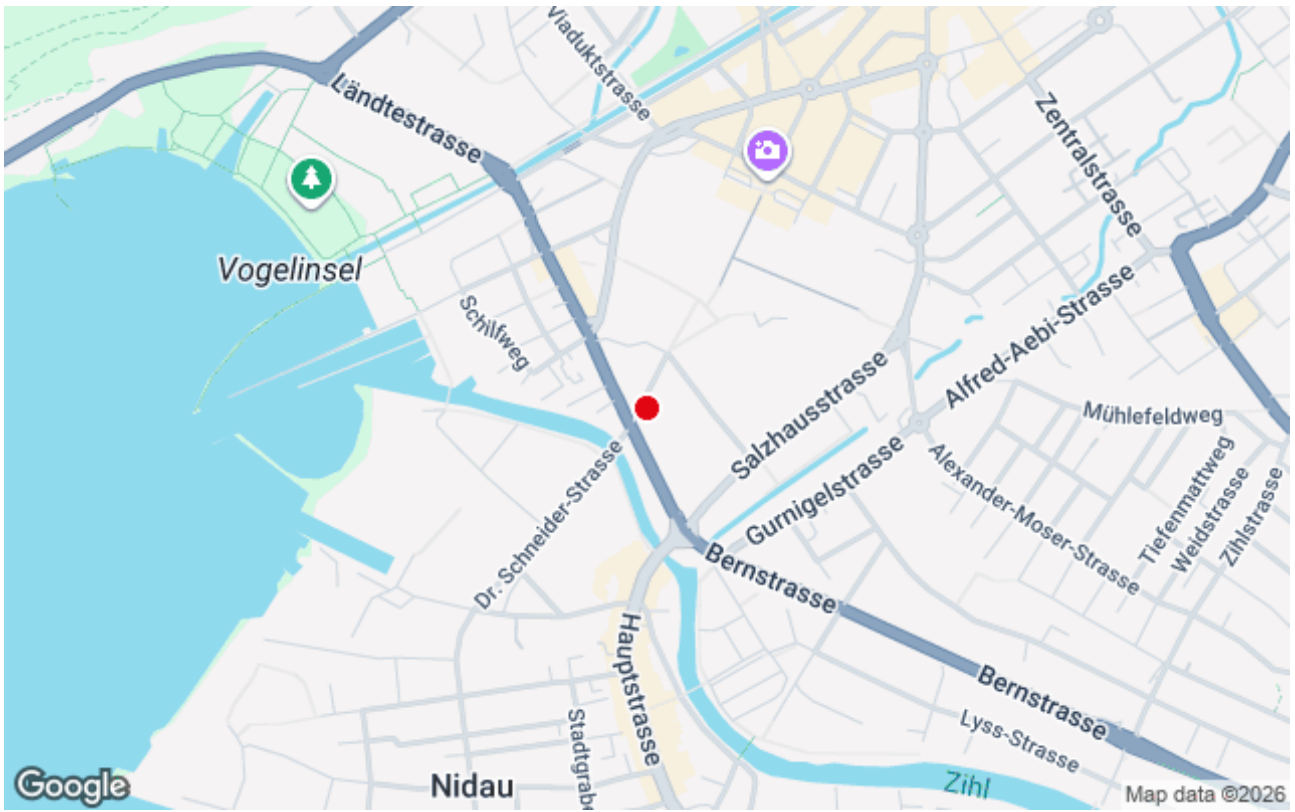
GUT ZU WISSEN

- ProspectusAvailable=, ReservationAvailable=true, WebsiteReservationAvailable=true, EventPrice=CHF 580.00 für den Tageskurs vor Ort
- CHF 525.00 für die Online-Teilnahme
- 20 % Rabatt für Mitglieder energie-cluster.ch und Casafair.
- Die Preise verstehen sich inkl. Unterlagen zum Download.



CONTACT

Berner Fachhochschule BFH - Campus
Biel/Bienne
Aarbergstrasse 32
2503 Biel/Bienne



PDF généré le 27.05.2026