



Tageskurs Energiespeicher

Energiespeicher spielen eine zentrale Rolle für die Energiewende. Sie erhöhen die Flexibilität, stabilisieren das Netz und ermöglichen eine effiziente Nutzung von Eigenenergie in Gebäuden, Arealen und ganzen Regionen.

Unser neuer Tageskurs vermittelt einen umfassenden Überblick über die Planung, Realisierung und den Betrieb von Batterie-, Wärme- und hybriden Speichersystemen in der Schweiz. Im Fokus stehen praxisnahe Beispiele, wirtschaftliche Aspekte und regulatorische Rahmenbedingungen sowie die unterschiedlichen Perspektiven von Planenden, Betreibenden und Energieversorgern. Ergänzend gibt der Kurs Einblicke in aktuelle Forschung, Reuse- und Recyclingansätze und zukünftige Entwicklungen im Bereich der Speichertechnologien.

Kursinhalte:

- Technologien & Anwendungen: Speicherlösungen für Gebäude, Areale und Netze
- Rahmenbedingungen & Planung: Regulierung, Sektorkopplung, Umsetzung
- Wirtschaftlichkeit & Betrieb: Business Cases, Finanzierung, Unterhalt
- Zukunft & Nachhaltigkeit: Reuse, Recycling, Innovationen



Sponsoren:



Partnerin:



Mit Unterstützung von





Programm 17.06.2026 / Biel

08.30 Türöffnung, Eintreffen der Teilnehmenden

08.45 Begrüssung und Einleitung Frank Schürch, Geschäftsleiter
energie-cluster.ch

09.00 GRUNDLAGEN & TECHNOLOGIEN

Die Rolle von Speicher im schweizerischen
Energiesystem Viktor Hangartner
Berner Fachhochschule

Kurz pitches: Technologien im Überblick

Batteriespeicher Claudio Carbone, Neoom
Eis oder Erde, saisonale thermische Speicher Timon Wanzenried, B-Solartec AG
Wärmespeicher Josef Timoteo Jenni, Jenni Energietechnik

Fragerunde

10.15 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

10.45 RAHMENBEDINGUNGEN & PLANUNG

Regulatorische Rahmenbedingungen &
Anforderungen Leo-Philipp Heiniger
Bundesamt für Energie BFE

Sicherheit & Brandschutz bei Energiespeicher Christian Renken
CR Energie GmbH

Die Rolle von Batterien im Stromnetz Maike Schubert
SmartGridReady

Stationäre und mobile Energiespeicher intelligent
steuern Hans Fischer
Solar Manager

Fragerunde

12.00 Mittagspause, Besuch Tischmesse, Networking



13.30 WIRTSCHAFTLICHKEIT & UMSETZUNG

Wirtschaftlich umgesetzte Praxisbeispiele:
Speicherlösungen für Gebäude, Areale, LEG und
Netzgebiete

Markus Streit
Gerber Energietechnik

Finanzierung von Stromspeicher: Risiken und
Chancen

Lukas Rütli
Investerra

Strukturierte Fondsfinanzierung

Matthew Rezek
Green Energy Venture

Fragerunde

14.30 Pause, Besuch Tischmesse, Networking

15.00 BETRIEB, NACHHALTIGKEIT & ZUKUNFT

Betrieb & Unterhalt von Speichersystemen:
Monitoring, Wartung und Optimierung

Felipe Barbero
Solstis

Kreislaufwirtschaft und Recycling von Batterien -
eine Chance zur Ressourcenunabhängigkeit

Christian Ochsenbein
SIPBB, iBAT

Fragerunde

Einführung in die Besichtigung des
Batterietestlabors BFH

Viktor Hangartner
Berner Fachhochschule

Besichtigung des Batterietestlabors

16.30 Ende des Kurses, Apéro, Besuch Tischmesse, Networking

Sponsoren:



Partnerin:



Mit Unterstützung von:



Detailinformationen

für den Kurs «Energiespeicher» im Switzerland Innovation Park Biel/Bienne (SIPBB)

Programmbeginn

09:45 Uhr (Türöffnung ab 08:30 Uhr)

Eventschluss

16:30 Uhr, anschliessendes Apéro riche

Kosten (inkl. MWST)

CHF 580.- für die Teilnahme vor Ort*

CHF 525.- für eine Online-Teilnahme*

Inklusive Verpflegung und Unterlagen zum Download

*Mitglieder des energie-cluster.ch erhalten eine Vergünstigung von 20%

Anreise

Anreise mit dem ÖV

Der Switzerland Innovation Park Biel/Bienne liegt in zwei Minuten Gehdistanz vom Bahnhof Biel/Bienne.

Es gibt ideale Zugverbindungen:

- Ab Hauptbahnhof Bern: 15-Minuten-Takt
- Ab Bahnhof Wankdorf: 30-Minuten-Takt

Anreise mit dem Auto

[Routenplaner](#)

[Tageskarten «Blaue Zone Biel»](#)

Fragen

Sekretariat

energie-cluster.ch

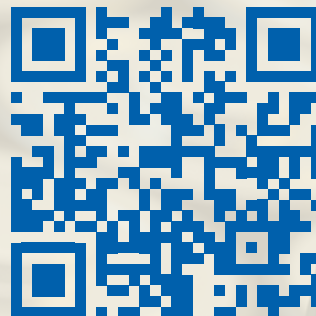
Gutenbergstrasse 21

3011 Bern

Tel. +41 31 381 24 80

sekretariat@energie-cluster.ch

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen vom energie-cluster.ch: <https://energie-cluster.ch/agb/>



Jetzt
anmelden

Patronatspartner:



forum energie zürich

suisse.ing



sanu.