

Organisation

www.energieaperos-ag.ch



Energie-Apéros Aargau

Anmeldung

Bitte online: www.energieaperos-ag.ch
Sie sind Gast der Patronatsträger

Veranstaltungsorte

Baden Aula Kantonsschule
Seminarstrasse 3

Buchs AG Eniwa Power Inn
Industriestrasse 25

Lenzburg Gemeindesaal
Metzgplatz

Zofingen Kulturlokal Palass
Pfistergasse 54

Die Pläne finden Sie unter
www.energieaperos-ag.ch
→ Veranstaltungsorte

Energie-Apéros Aargau

c/o Sekretariats-Service Sommer
Frau Hedi Sommer
Stadtturmstrasse 13, 5400 Baden
Mobile 079 483 46 66

Projektleitung:
c/o Energie Sennhauser
Martin Sennhauser
Mobile 079 203 53 01

Patronate und Sponsoren

energieberatungAARGAU
Abteilung Energie Kanton Aargau
Energie Wettingen AG
Energie Sennhauser, Baden
energie.cluster.ch
Eniwa AG, Buchs AG
EW Oftringen AG
EW Rothrist AG
EW Staufen
General Electric (GE) Schweiz, Baden
Hauseigentümergeverband Aargau
(Kantonalverband), Baden
Hightech Zentrum Aargau AG, Brugg
Regionalwerke AG Baden
SIA, Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein
Sektion Aargau
SSES, Schweiz. Vereinigung für Sonnenenergie
Regionalgruppe Aargau
Stadt Baden
StWZ Energie AG, Zofingen
Swiss Engineering STV, Sektion Aargau
Swissoil Aargau
SWL Energie AG, Lenzburg
tba energie ag, Aarburg
TB Seon

Druck: ISI Print AG, 5000 Aarau

Saisonspeicher – wichtige Bausteine für die Energiezukunft

Baden

Dienstag, 18. Oktober 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Aula Kantonsschule, Baden

Lenzburg

Mittwoch, 19. Oktober 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Gemeindesaal, Lenzburg

Buchs AG

Dienstag, 25. Oktober 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Eniwa Power Inn, Buchs AG

Anpassung an den Klimawandel – müssen und können

Baden

Dienstag, 15. November 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Aula Kantonsschule, Baden

Zofingen

Donnerstag, 17. November 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Kulturlokal Palass, Zofingen

Buchs AG

Dienstag, 22. November 2022 17.30 – 19.30 Uhr
Eniwa Power Inn, Buchs AG

Corona

Wir informieren die Angemeldeten entsprechend
dem aktuellen Stand per E-Mail.



Saisonspeicher – wichtige Bausteine für die Energiezukunft

17.30	Begrüssung und Moderation Baden Dienstag, 18. Oktober	Michael Sarbach Geschäftsführer Regionalwerke AG, Baden
	Lenzburg Mittwoch, 19. Oktober	Gian von Planta Leiter Anlagen und Netze SWL Energie AG, Lenzburg
	Buchs AG Dienstag, 25. Oktober	Dr. Hans-Kaspar Scherrer CEO Eniwa AG, Buchs AG
17.35	Saisonale Wärmespeicher – unerlässlich?! – Welche thermischen Energiespeicher gibt es in der Praxis und in der Forschung? – Welchen Beitrag können saisonale Wärmespeicher zur Dekarbonisierung des Energiesystems und zur Versorgungssicherheit leisten?	Prof. Dr. Luca Baldini Co-Leiter Zentrum Bautechnologie und Prozesse, ZHAW
	18.05 Die Sonne in den Winter speichern – Energie in grossem Massstab flexibel speichern, umwandeln und nutzen – Speicherung ohne zeitliche Begrenzung, ohne nennenswerte Ladeverluste – Ergebnisse des Feldversuchs	Daniel Sidler Projektleiter erneuerbare Energieanlagen Energie 360° Buchs AG: Simon Lerch Projektleiter Kommunikation Energie 360°
18.35	Mehr Winterstrom von Speicherseen in den Alpen? – Ausbaupotential mit moderaten Talsperren-Erhöhungen – Neubaupotential von Mehrzweckseen in Gletscherrückzugsgebieten – 15 Projekte des runden Tisches Wasserkraft vom Dezember 2021	Dr. David Felix Beratender Ingenieur, Winterthur; vormals VAW der ETH Zürich
	ca. 19.10	Apéro, Ende der Veranstaltung ca. 20.30

Anmeldung unter www.energieaperos-ag.ch

Anpassung an den Klimawandel – müssen und können

17.30	Begrüssung und Moderation Baden Dienstag, 15. November	Michael Sarbach Geschäftsführer Regionalwerke AG, Baden
	Zofingen Donnerstag, 17. November	Paul Marbach Geschäftsführer StWZ Energie AG, Zofingen
	Buchs AG Dienstag, 22. November	Dr. Hans-Kaspar Scherrer CEO Eniwa AG, Buchs AG
17.35	Zu viel und zu wenig: Wenn die Extreme zur neuen Normalität werden – Wir müssen uns auf zu heiss, zu trocken und zu nass einstellen – Klimabedingte Risiken minimieren, Chancen nutzen und Anpassungsfähigkeit erhöhen – Städte und Gemeinden bei der Anpassung an den Klimawandel unterstützen	Nana von Felten Projektleiterin Klima Kanton Aargau, Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Abteilung Landschaft und Gewässer
	18.05 Klimaanlagen der Zukunft: Bäume, Begrünungen und kühle Oberflächen – Sommerhitze und Kühlleistung von Bäumen – Fassaden- und Dachbegrünungen und ihr Beitrag zum Mikroklima – Die Wahl von Oberflächen im Aussenbereich und ihre Wirkung – Fazit: Weiterentwicklung von Gebäuden und Arealen	Prof. Barbara Sintzel Leiterin Institut Nachhaltigkeit und Energie am Bau FHNW
18.35	Ausblick auf eine klimapositive Architektur – Was bedeutet Netto-Null CO ₂ für die Architektur – Klimaneutrales Wohnungsbauprojekt Limmergy für die Regionalwerke Baden – Wegweisende Beispiele aus der Entwurfspraxis mit Fazit	Stefan Oeschger MA Architekt FH Geschäftsleitung JOM Architekten GmbH ETH FH SIA Zürich
	ca. 19.10	Apéro, Ende der Veranstaltung ca. 20.30