



Energie- Apéros Aargau

2024/2025

**Neues Stromgesetz:
Massnahmen, Umsetzung
und Auswirkungen**

**Moleküle für die
Energiewende**

**Kernenergie
heute und morgen**

**Datenwende
im Energiesektor**

Spannende Referate rund um das Thema Energie an vier Orten im Kanton. Erklärt von Expertinnen und Experten aus Forschung, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft.

Anschliessend Apéro und gute Gespräche. Kostenlos. Informativ. Hochaktuell.

Information und Anmeldung unter:
www.energieaperos-ag.ch



KANTON AARGAU

eniwa



Regionalwerke
Baden



Mit Energie begeistern

StWZ
Energie

Veranstaltungsort:

Aula Kantonsschule, Seminarstrasse 3, 5400 Baden

Zeit:

Referate ab 17.30 bis ca. 19.15 Uhr, danach Apéro
Ende der Veranstaltung ca. 20.30 Uhr

Moderation:

Michael Sarbach, Geschäftsführer

Dienstag, 22. Oktober 2024

Neues Stromgesetz:**Massnahmen, Umsetzung und Auswirkungen**

Das neue Stromgesetz - Überblick und wichtigste Veränderungen

VSE: Thomas Marti, Bereichsleiter Netze, Digitalisierung und Sicherheit

Was ändert sich mit dem revidierten Energiegesetz?

Kanton Aargau, Dept. BVU: Thomas Ammann, Sektionsleiter Energieeffizienz

Dienstag, 12. November 2024

Moleküle für die Energiewende

Wie gelingt uns der Einstieg in die Wasserstoff-Wirtschaft?

IWB Industrielle Werke Basel: Jens Grabow, Leiter Strategieentwicklung

Energiesystemanalytische Sichtweisen auf Wasserstofftechnologien und -systeme

PSI: Christian Bauer, Wissenschaftler im Bereich Ökosysteme

Funktionsweise und Erfahrungen mit industrieller Power-to-Gas-Anlage mit biologischer Methanisierung

Limeco Dietikon: Thomas di Lorenzo, Leiter Abwasserwirtschaft

Dienstag, 14. Januar 2025

Kernenergie heute und morgen

Fit bleiben über 60 - Laufzeitverlängerungen für Kernkraftwerke

SGK Schweiz. Gesellschaft der Kernfachleute:

Petros Papadopoulos, Präsident KKG Fachingenieur Auslegung

Aktuelle Entwicklungen und ihre Rolle in einem zukünftigen dekarbonisierten Energiesystem

PSI: Prof. Dr. Andreas Pautz,

Head of Center for Nuclear Engineering and Sciences

Veranstaltungsort:

Restaurant Power Inn, Industriestrasse 25, 5033 Buchs

Zeit:

Referate ab 17.30 bis ca. 19.15 Uhr, danach Apéro
Ende der Veranstaltung ca. 20.30 Uhr

Moderation:

Dr. Hans-Kaspar Scherrer, CEO

Dienstag, 15. Oktober 2024

Neues Stromgesetz:

Massnahmen, Umsetzung und Auswirkungen

Das neue Stromgesetz - Überblick und wichtigste Veränderungen

VSE: Nadine Brauchli, Bereichsleiterin Energie

Was ändert sich mit dem revidierten Energiegesetz?

Kanton Aargau, Dept. BVU: Thomas Ammann, Sektionsleiter Energieeffizienz

Dienstag, 19. November 2024

Moleküle für die Energiewende

Wie gelingt uns der Einstieg in die Wasserstoff-Wirtschaft?

IWB Industrielle Werke Basel: Jens Grabow, Leiter Strategieentwicklung

Energiesystemanalytische Sichtweisen auf Wasserstofftechnologien und -systeme

PSI: Dr. Martin Densing,

Wissenschaftler im Bereich Energiesystem-Modellierung und Analyse

Funktionsweise und Erfahrungen mit industrieller Power-to-Gas-Anlage mit biologischer Methanisierung

Limeco Dietikon: Thomas di Lorenzo, Leiter Abwasserwirtschaft

Dienstag, 21. Januar 2025

Kernenergie heute und morgen

Fit bleiben über 60 - Laufzeitverlängerungen für Kernkraftwerke

SGK Schweiz. Gesellschaft der Kernfachleute:

Petros Papadopoulos, Präsident KKG Fachingenieur Auslegung

Aktuelle Entwicklungen und ihre Rolle in einem zukünftigen dekarbonisierten Energiesystem

PSI: Prof. Dr. Andreas Pautz,

Head of Center for Nuclear Engineering and Sciences

Dienstag, 11. März 2025

Datenwende im Energiesektor

KI im Energiebereich: Anwendungsmöglichkeiten und Erfahrungen

Axpo: Johannes Manser, Head Digital Solutions

Energieoptimierung aus Sicht des Kunden

Eniwa: Raphael König, Leiter Elektroinstallationen und GL-Mitglied

Veranstaltungsort:

Aula der Berufsschule,
Neuhofstrasse 36, 5600 Lenzburg

Zeit:

Referate ab 18.00 bis ca. 19.45 Uhr, danach Apéro
Ende der Veranstaltung ca. 21.00 Uhr

Moderation:

Christian Gerber, CEO

Donnerstag, 17. Oktober 2024

Neues Stromgesetz:

Massnahmen, Umsetzung und Auswirkungen

Das neue Stromgesetz - Überblick und wichtigste Veränderungen

VSE: Kristin Brockhaus, Senior Expertin Energiewirtschaft & Regulierung

Was ändert sich mit dem revidierten Energiegesetz?

Kanton Aargau, Dept. BVU: Thomas Ammann, Sektionsleiter Energieeffizienz

Donnerstag, 16. Januar 2025

Moleküle für die Energiewende

Wie gelingt uns der Einstieg in die Wasserstoff-Wirtschaft?

IWB Industrielle Werke Basel: Jens Grabow, Leiter Strategieentwicklung

Energiesystemanalytische Sichtweisen auf Wasserstofftechnologien und -systeme

PSI: Prof. Dr. Russell McKenna,

Leiter des Labors für Energiesystemanalyse

Funktionsweise und Erfahrungen mit industrieller Power-to-Gas-Anlage mit biologischer Methanisierung

Limeco Dietikon: Thomas di Lorenzo, Leiter Abwasserwirtschaft

Dienstag, 18. März 2025

Kernenergie heute und morgen

Fit bleiben über 60 - Laufzeitverlängerungen für Kernkraftwerke

SGK Schweiz. Gesellschaft der Kernfachleute:

Petros Papadopoulos, Präsident KKG Fachingenieur Auslegung

Aktuelle Entwicklungen und ihre Rolle in einem zukünftigen dekarbonisierten Energiesystem

PSI: Prof. Dr. Andreas Pautz,

Head of Center for Nuclear Engineering and Sciences

Veranstaltungsort:

BZZ-Zentralgebäude, Raum ZU 25,
Strengelbacherstrasse 27, 4800 Zofingen

Zeit:

Referate ab 17.30 bis ca. 19.15 Uhr, danach Apéro
Ende der Veranstaltung ca. 20.30 Uhr

Moderation:

Paul Marbach, Geschäftsführer

Donnerstag, 14. November 2024

Neues Stromgesetz:**Massnahmen, Umsetzung und Auswirkungen**

Das neue Stromgesetz - Überblick und wichtigste Veränderungen

*BFE Bundesamt für Energie: Florian Kämpfer, Leiter Projekt Revision
StromVG/EnG und Senior Fachexperte Marktregulierung*

Was ändert sich mit dem revidierten Energiegesetz?

Kanton Aargau, Dept. BVU: Thomas Ammann, Sektionsleiter Energieeffizienz

Donnerstag, 13. März 2025

Kernenergie heute und morgen

Fit bleiben über 60 - Laufzeitverlängerungen für Kernkraftwerke


SGK Schweiz. Gesellschaft der Kernfachleute:

Petros Papadopoulos, Präsident KKG Fachingenieur Auslegung

**Aktuelle Entwicklungen und ihre Rolle in einem zukünftigen
dekarbonisierten Energiesystem**

PSI: Maria Marques Fernandes,

Deputy Head, Center for Nuclear Engineering and Sciences



Organisation

Der Verein Energie-Apéros Aargau bietet kostenlose Fachvorträge an vier Veranstaltungsorten im Kanton und beleuchtet mit Expertinnen und Experten wichtige Energiethemen aus diversen Gebieten der Energiebranche für alle Interessierten.

Organisation und Projektleitung Energie-Apéros Aargau

Eniwa AG

Jeannette Denz

Industriestrasse 25

5033 Buchs

info@energieaperos-ag.ch

062 835 04 87

Patronatsträger

- Kanton Aargau, Abt. Energie mit energieberatungAARGAU
- Eniwa AG, Buchs
- Regionalwerke AG, Baden
- SWL Energie AG, Lenzburg
- StWZ Energie AG, Zofingen

Sponsoren

- Energie Wettingen AG
- Hauseigentümergebiet Aargau
- Hightech Zentrum Aargau AG
- SIA, Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein, Sektion Aargau
- Swissoil Aargau

Weitere Unterstützer

- energie-cluster.ch
- EW Oftringen AG
- EW Rothrist AG
- EW Staufen
- SSES Schweiz. Vereinigung für Sonnenenergie, Regionalgruppe Aargau
- Swiss Engineering STV, Sektion Aargau
- tba energie ag, Aarburg



Information und Anmeldung unter:
www.energieaperos-ag.ch