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











## **Baden**



#### 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

# **Buchs**

# eniwa

#### 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

# Lenzburg



#### 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
- Hauseigentümerverband Aargau
- Hightech Zentrum Aargau AG
- SIA, Schweiz. Ingenieur- und Architektenverein, Sektion Aargau
- Swissoil Aargau

#### Weitere Unterstützer

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

