

## Branchenwissen Energie

### 24./25. und 29. September 2020 im Kultur & Kongresshaus Aarau in Aarau

Zeit	Titel und Referent
<b>TAG 1</b>	
08:30 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden und Begrüssungskaffee
09:00 Uhr	<b>Begrüssung und Einleitung</b>
09:10 Uhr	<b>Grundlagen der Energiewirtschaft</b> Olivier Barthe, Programmleiter technische Weiterbildung, VSE
10:40 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	<b>Stromproduktion und Energiespeicher: Funktionsweise und Einsatz-möglichkeiten</b>
12:15 Uhr	Mittagessen
13:45 Uhr	<b>Workshop zu energie- und netzwirtschaftlichen Themen</b>
14:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:00 Uhr	<b>Energie- und Strommarkt Schweiz und Europa</b> Michael Gratwohl, Senior Experte Energiewirtschaft, VSE
16:20 Uhr	Tagesabschluss und Kursende Tag 1
<b>TAG 2</b>	
09:00 Uhr	<b>Struktur der Schweizer Elektrizitätswirtschaft</b> Tobias Minder, Experte Regulierung, VSE
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	<b>Energierrechtliche Grundlagen</b> Stefan Rechsteiner, Partner, Anwaltskanzlei Vischer AG
12:00 Uhr	Mittagessen
13:30 Uhr	<b>Grundlagen der elektrotechnischen Netze</b> Olivier Stössel, Leiter Netze und Sicherheit, VSE
14:45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15:00 Uhr	<b>Energiezukunft: Workshop und Szenarien</b> Nadine Brauchli, Bereichsleiterin Energie, VSE
16:20 Uhr	Tagesabschluss und Kursende Tag 2
<b>TAG 3</b>	
09:00 Uhr	<b>Aktuelle Themen aus der Energiepolitik und -wirtschaft</b> Cornelia Abouri, Senior Expertin Public Affairs, VSE
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	<b>Organisation für die Stromversorgung in ausserordentlichen Lagen</b> Susanne Weidmann, Leiterin Fachstelle OSTRAL, VSE
11:10 Uhr	<b>Grundlagen zu elektrotechnischen Anlagen</b> Olivier Stössel, Leiter Netze und Sicherheit, VSE
12:00 Uhr	Mittagessen
13:00 Uhr	<b>Führung durch elektrotechnische Anlagen der eniwa AG:</b> Netzleitstelle, Trafostation, Wasserkraftwerk, Unterwerk 110/16kV
17:00 Uhr	Abschluss