



BKF-Kreisverband Karlsruhe - 76327 Pfinztal, Rathaus

**Bezirksverband
Karlsruhe**

1. Vorsitzender

Niklas Dickemann

Tel. 07240/62-300

Fax 07240/62-399

e-Mail

n.dickemann@pfinztal.de

(Rechnungsamt)

An alle

Mitglieder des Berufsverbandes

und alle MitarbeiterInnen der Rechnungs- bzw. Kämmererämter

im Stadt- und Landkreis Karlsruhe

26.02.2024

Einladung zur BKF-Kreisfachtagung/-versammlung 2024

Sehr geehrte Mitglieder,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zur Fachtagung bzw. Kreisversammlung 2024 unseres Verbandes lade ich Sie
herzlich ein am

**Donnerstag, 21. März 2024 nach Karlsruhe zur
EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Innovationscampus
Fettweisstraße 44, 76189 Karlsruhe**

Die Kreisfachtagung/-versammlung sieht folgende Tagesordnung vor:

Ab 8.45 Uhr Check-in, mit Kaffee, Getränken

9.15 Uhr **Begrüßung/Grußworte**

09.30 Uhr **Herausforderungen beim Ausbau der Erneuerbaren Energien in
Baden-Württemberg am Beispiel der Freiflächen-PV,**
Referentin: Katharina Heck, EnBW Projektentwicklung Photovoltaik

10.00 Uhr **Anschluss großer EE-Anlagen im Verteilnetz**
Referent: Lukas John, Stromnetzplanung Süd Netze BW

10.30 Uhr **EnBW vernetzt – Rückblick auf eine erfolgreiche
Zusammenarbeit und Fortführung des Beteiligungsmodells**
Referent: Alexander Haller, Netzstrategie Netze BW

- 11.00 Uhr **Kaffeepause**
- 11.15 Uhr **Fördermittelmanagement**
Referent: Sascha Schwerin (OptiSo)
- 12.00 Uhr **Kreisverbandsangelegenheiten**
- 12.15 Uhr **Mittagsimbiss**

Ab 13.30 Uhr

**Besichtigung des Rheinhafen-Dampfkraftwerks,
Fettweisstraße 42**

Infotext der EnBW:

Kurzer Informationsvortrag, Diskussion zu Energiethemen, Rundgang durch die Kraftwerksanlage

Mit einer installierten elektrischen Leistung von mehr als 1.800 Megawatt und einer Fernwärmeauskopplung von 220 Megawatt ist das Rheinhafen-Dampfkraftwerk ein wichtiges und verlässliches Standbein zur wirtschaftlichen und umweltschonenden Strom- und Fernwärmeerzeugung im Kraftwerkspark der EnBW. Nach sechsjähriger Bauzeit ging ein neuer Steinkohleblock in Betrieb: RDK 8. Mit einer Vielzahl an technischen Innovationen setzt RDK 8 weltweit einen neuen Maßstab für effiziente und damit umweltschonende Erzeugung von Strom und Fernwärme aus Steinkohle. Neben 5 stillgelegten Kraftwerksblöcke verfügen wir am Standort noch über Block 4, mit einer der weltweit leistungsfähigsten Gas- und Dampfturbinenanlagen (GuD) und dem steinkohlebefeuerter Kraftwerksblock 7.

Zur Planung der Tagung bitte ich um **Anmeldung** der Teilnehmer unter o.a. E-Mail, Tel.-Nr. oder Fax-Nr. **bis spätestens Freitag, 15. März 2024.**

Mit freundlichen Grüßen

Niklas Dickemann