

## Anmeldung:

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung den Veranstaltungskalender unter [www.saena.de/veranstaltungen](http://www.saena.de/veranstaltungen).

Anmeldeschluss ist Donnerstag, der **14. Februar 2020**.

## Allgemeine Informationen

### Veranstalter:

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

### Termin:

19. Februar 2020

### Zeit:

10:00 – 15:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Sächsische Aufbaubank – Förderbank –  
Konferenzzentrum  
Pirnaische Straße 9  
01069 Dresden

### Veranstaltungsgebühr:

kostenfrei

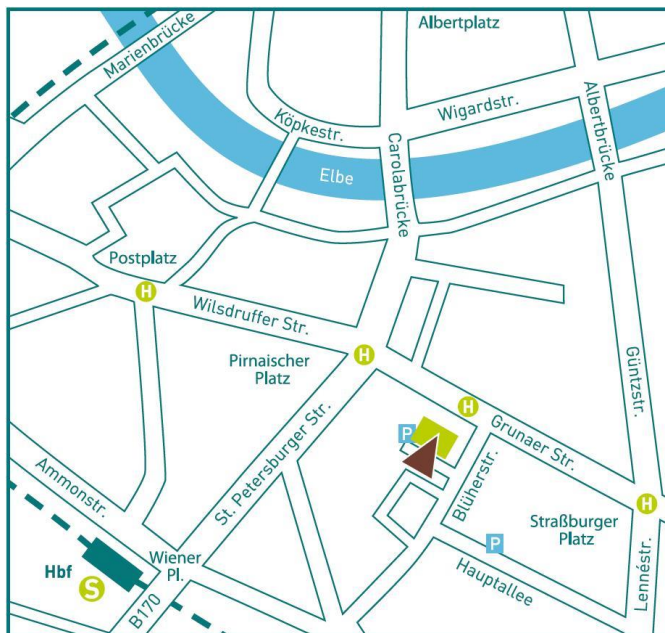
### Kontakt:

Herr Gregor Hillebrand-Kandzia  
0351 4910-3192  
[gregor.hillebrand-kandzia@saena.de](mailto:gregor.hillebrand-kandzia@saena.de)

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH  
Pirnaische Straße 9  
01069 Dresden

## Anfahrtsskizze

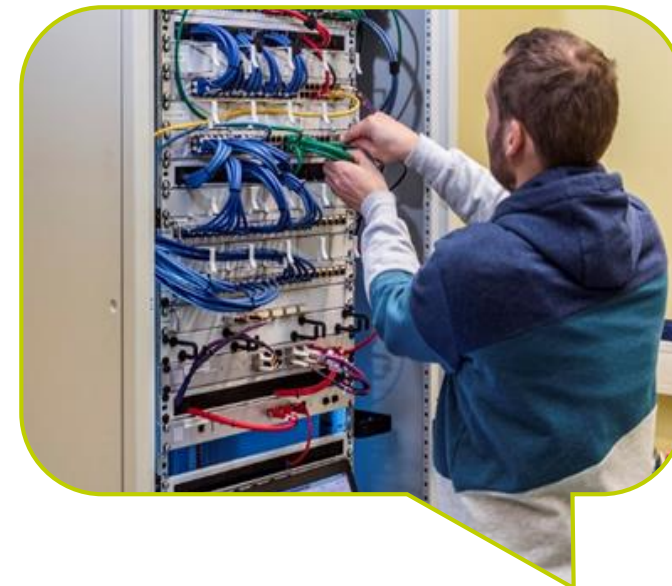
Sächsische Aufbaubank – Förderbank –  
Konferenzzentrum  
Pirnaische Straße 9  
01069 Dresden



Unser gemeinsames Anliegen ist es, den Energieverbrauch zu minimieren und klimafreundlich zu agieren. Dazu zählen auch die durch den Verkehr verursachten Umweltbelastungen. Wir freuen uns, wenn Sie möglichst umweltfreundlich anreisen.

### SAENA – Ansprechpartner in allen Energiefragen!

Die Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH ist das Kompetenz-, Beratungs- und Informationszentrum zum Thema Energie des Freistaates Sachsen.



## Energieeffiziente IT an Schulen

- Fachvorträge
- Förderung
- Wissensaustausch

**19. Februar 2020**

Sächsische Aufbaubank – Förderbank –  
Konferenzzentrum

## Hintergrund und Inhalte

In Schulen und Kommunen wird es in den kommenden Jahren zu einem erheblichen Ausbau der Informationstechnologie und zu einer vermehrten Nutzung digitaler Medien kommen.

Allein in Sachsen stehen Schulen über den DigitalPakt und die Richtlinie Digitale Schulen 250 Millionen Euro bis 2024 für die digitale Infrastruktur und Ausstattung zur Verfügung. Damit können nicht nur Verkabelungen, Schulserver oder WLAN-Netzwerke finanziert werden, sondern auch die Anschaffung von interaktiven Tafeln, Displays oder Endgeräten.

Neben einer sicheren und zukunftsfähigen digitalen Infrastruktur sollten aber auch die damit verbundenen Folgekosten sowie der steigende Energieverbrauch berücksichtigt werden. In der Veranstaltung „Energieeffiziente IT an Schulen“ werden die praktischen Möglichkeiten und Potentiale einer effizienten IT-Infrastruktur an Schulen, aber auch die damit verbundenen Herausforderungen und Hürden, beleuchtet. Sächsische Experten aus Schule, Kommune und Förderstelle kommen dabei zu Wort und freuen sich auf interessante Diskussionen.

### Zielgruppe

Unser Angebot richtet sich an Mitarbeiter der kommunalen Verwaltung, schulisches Personal und Ansprechpartner im Bereich der IT-Infrastruktur.

## Programm

**Ab 09:30 Uhr**

**Eintreffen der Teilnehmer**

**10:00 – 10:15 Uhr**

**Begrüßung und Einführung**

Gregor Hillebrand-Kandzia, Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH

**10:15 – 11:15 Uhr**

**Die digitale Schule – (Energie)effizienz und Datenschutz**

Einblicke in die digitale Infrastruktur und Ausstattung einer Vorreiter-Schule

Frank Dörfer, Schulleiter, Scultetus-Oberschule Görlitz

**11:15 – 12:15 Uhr**

**Potentiale im Bestand – Einsparbeispiele aus einer kleinen sächsischen Kommune**

Ansatzpunkte bei der bestehenden IT: Server, Access-Points und Endgeräte unter der Lupe

Sebastian Weber, Energiemanager und EDV-Koordinator, Stadtverwaltung Gröditz

**12:15 – 13:15 Uhr**

**Mittagsimbiss**

**13:15 – 14:00 Uhr**

**Digitalpakt als Chance – Stellen Sie Ihre Schulverwaltung auf neue Füße**

Über Medienbildungskonzepte, Digitalisierungsstrategien, richtige Vergabeentscheidungen und einen energieeffizienten Betrieb

Frank Uhlig, Leiter technische Services, Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen - KISA

**14:00 – 14:30 Uhr**

**Vorstellung Richtlinie Digitale Schulen**

Ablauf, Fristen, Fördergegenstände – Antworten vom Profi

Gunther Hörichs, Abteilung Infrastruktur, Sächsische Aufbaubank – Förderbank -

**14:30 – 14:45 Uhr**

**Vorstellung VwV RegioDigiS**

Finanzierung regionaler und landesweiter Projekte zur Digitalisierung des Schulwesens

Thomas Hockert, Sächsisches Staatsministerium für Kultus

**14:45 – 15:00 Uhr**

**Vorstellung Klimaschul-Initiative**

Bettina Miersch, Sächsisches Staatsministerium für Energie, Klimaschutz, Umwelt und Landwirtschaft

**Ca. 15:00 Uhr**

**Ende der Veranstaltung**