

Anmeldung:

Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Bitte nutzen Sie zur Anmeldung den Veranstaltungskalender unter 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

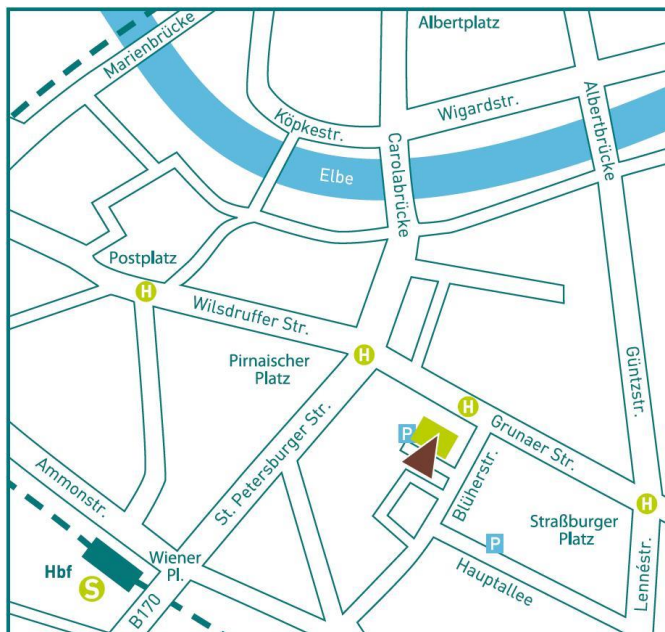
Kontakt:

Herr Gregor Hillebrand-Kandzia
0351 4910-3192
gregor.hillebrand-kandzia@saena.de

Sächsische Energieagentur – SAENA GmbH
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden

Anfahrtsskizze

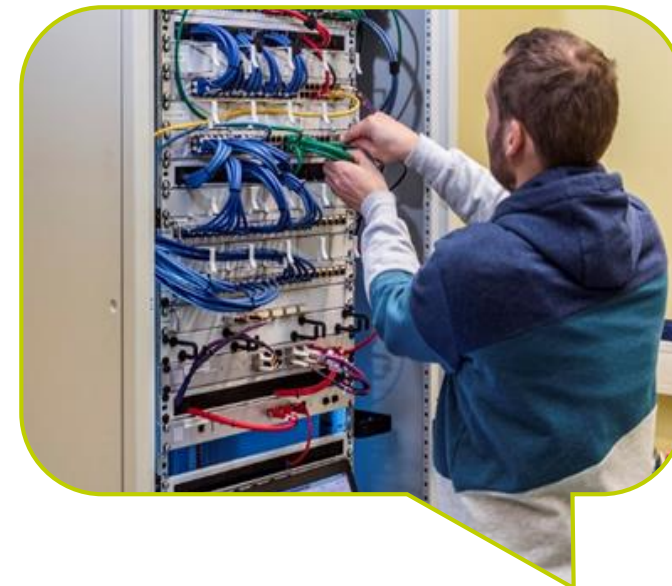
Sächsische Aufbaubank – Förderbank –
Konferenzzentrum
Pirnaische Straße 9
01069 Dresden



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 beleuchtet, aber auch die damit verbundenen Herausforderungen und Hürden. 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