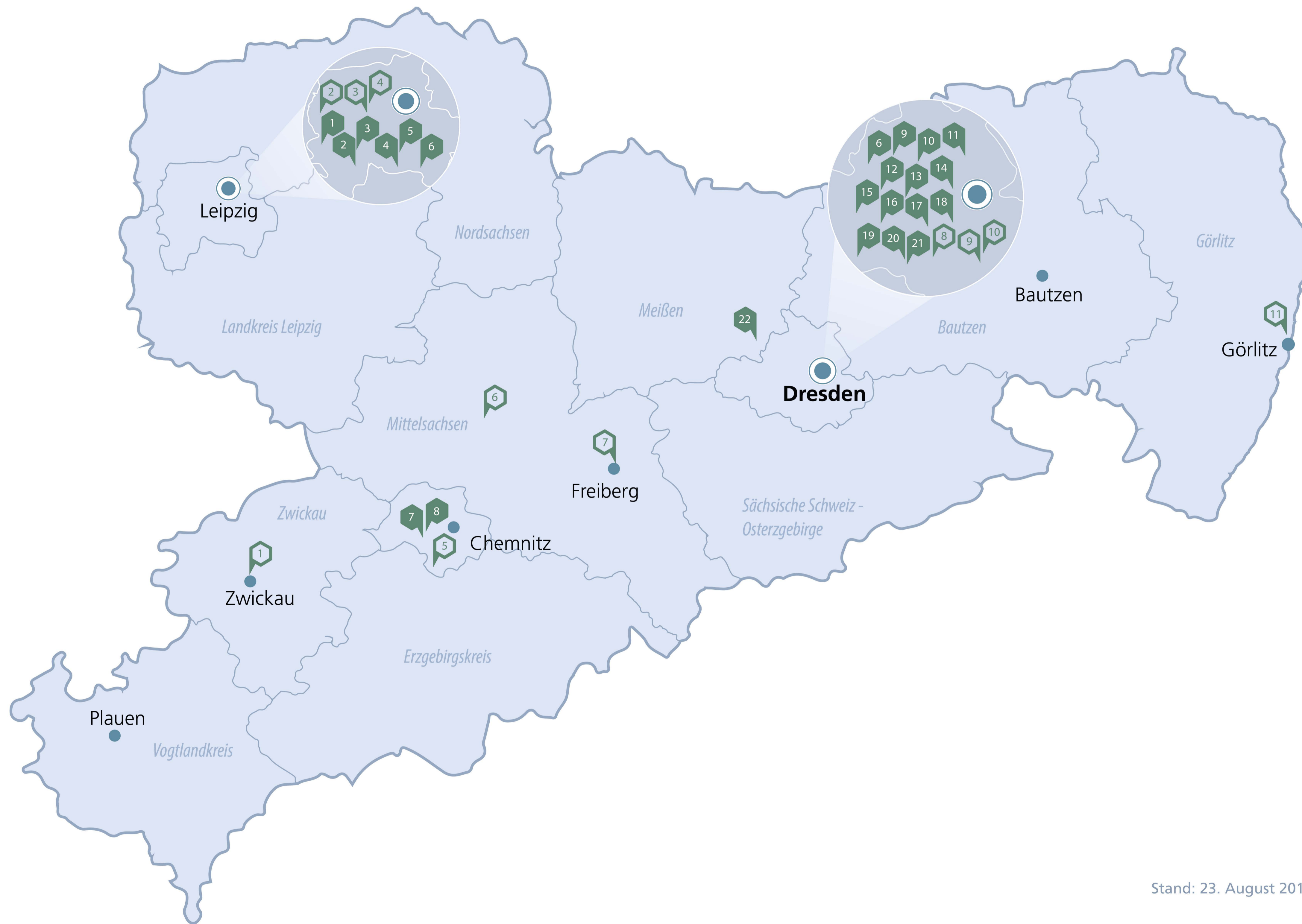


Sächsische Forschungseinrichtungen mit KI-Forschungsthemen



Stand: 23. August 2019

Außeruniversitäre Forschungseinrichtung

- | | |
|---|---|
| 1 Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung UFZ | 12 Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS |
| 2 Institut für Angewandte Informatik (InfAI) | 13 Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (CBG) |
| 3 Max-Planck-Institut für Mathematik in den Naturwissenschaften | 14 Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Institutsteil Entwicklung Adaptiver Systeme EAS |
| 4 Fraunhofer-Zentrum für Internationales Management und , Wissensökonomie IMW | 15 Fraunhofer-Institut für Werkstoff- und Strahltechnik IWS |
| 5 Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften | 16 Zentrum für Systembiologie Dresden (CSBD) |
| 6 Competence Center for Scalable Data Services and Solutions (ScaDS) | 17 Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung |
| 7 Fraunhofer-Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS | 18 Center for Explainable and Efficient AI Technologies (CEE AI) |
| 8 Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU | 19 CASUS - Center for Advanced Systems Understanding |
| 9 Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI | 20 Dresden Center for Computational Materials Science (DCMS) |
| 10 Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS | 21 Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf |
| 11 Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung IVV | 22 Fraunhofer IZM Institutsteil All Silicon System Integration Dresden (ASSID) |

Hochschule/Universität

- | | |
|--|--|
| <p>1 Westsächsische Hochschule Zwickau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Physikalische Technik / Informatik - Fakultät Wirtschaftswissenschaften | <p>8 TU Dresden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Informatik - Informatik / Institut für Künstliche Intelligenz - Informatik / Institut für Software- und Multimediale Technik - Informatik / Institut für Systemarchitektur - Medienzentrum - Zentrum für Informationsdienste und Hochleistungsrechnen - Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik - Fakultät Physik / Institut für Kern- und Teilchenphysik - Medizinische Fakultät / Institut für Medizinische Bioinformatik und Biometrie - Fakultät Biologie |
| <p>2 HTWK Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Informatik, Mathematik und Naturwissenschaften - Laboratory for Biosignal Processing | <p>9 Universitätsklinikum Dresden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Institut für Pathologie |
| <p>3 Hochschule für Telekommunikation Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Informations- und Kommunikationstechnik | <p>10 HTW Dresden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Informatik / Mathematik |
| <p>4 Universität Leipzig</p> <ul style="list-style-type: none"> - Institut für Informatik - Institut für Wirtschaftsinformatik - Interdisziplinäres Zentrum für Bioinformatik | <p>11 Hochschule Zittau/Görlitz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Institut für Prozesstechnik, Prozessautomatisierung und Messtechnik - Fakultät Elektrotechnik und Informatik |
| <p>5 TU Chemnitz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Informatik - Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik - Interdisziplinäres Kompetenzzentrum Virtual Humans | |
| <p>6 Hochschule Mittweida</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sächsisches Institut für Computational Intelligence und Machine Learning | |
| <p>7 TU Bergakademie Freiberg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fakultät Mathematik und Informatik, Institut für Informatik | |

Das Projekt »KIKiS« wird im Rahmen der Technologieförderung durch das Sächsische Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr unterstützt.

Die Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR

Freistaat
SACHSEN



Die Karte wurde erstellt im Rahmen des Projektes »KIKiS« durch: