



- **Nanoelektronik:** Die nächste Dimension
- **Materialien nach Maß:** Neue Werkstoffe für die Photovoltaik und die Elektronik der Zukunft
- **Elektromobilität:** Hybridantriebe und Elektromotoren erobern das Auto
- **Energiesparen:** Komfort und Effizienz durch intelligente Leistungselektronik
- **Fraunhofer-Truck:** Innovationen auf Roadshow

Spitzenforschung erleben – direkt vor Ihrer Haustür!

Besuchen Sie uns zur Langen Nacht der Wissenschaften. Unser **Programm** finden Sie auf den **Seiten 114 und 159**.

3 etz Energietechnologisches Zentrum

Landgrabenstraße 94 📍 Christuskirche [P](#) [✉](#) [📞](#)

Das etz als unabhängiger Dienstleister und Energiedienstleistungszentrum in der Metropolregion Nürnberg, getragen durch die ENERGIEregion Nürnberg, hat die Zusammenführung von Forschungsinstituten, Existenzgründern und bestehenden Firmen unter einem Dach zum Ziel. Insgesamt 25 innovative Projektgruppen arbeiten heute auf 3.000 m² im etz zusammen. Durch die fachliche Fokussierung können vielfältige Energiedienstleistungen angeboten werden – von den Einzelfirmen oder im Verbund.



Lassen Sie sich von der gebündelten Energiekompetenz in die Welt der Energieeffizienz und der Erneuerbaren Energien mit folgenden Themen entführen:

Elektromobilität dank Leistungselektronik

Optischer Verbrennungsprüfstand für die Motorenforschung

Imagefilm: Was ist Leistungselektronik?

Energiecontrolling: Wie große Firmen und Organisationen ihren Energieverbrauch in den Griff bekommen

Energiefahrrad: Der Energieinhalt einer Kilowattstunde wird erfahrbar