



Schleswig-Holsteinischer Landtag  
Umdruck 18/6693

FH Kiel, FB IuE, Institut für Mechatronik, Grenzstraße 5, 24149 Kiel

**Umwelt- und Agrarausschuss**  
**Ausschussdienst und Stenografischer Dienst**  
Petra Tschanter

Landeshaus, Düsternbrooker Weg 70  
24105 Kiel

Fachbereich Informatik und Elektrotechnik

Institut für Mechatronik

Professor für Sensorik-Entwicklung  
und Bauteil-Packaging

Prof. Dr. rer. nat. Ronald Eisele

Grenzstraße 5

24149 Kiel

Telefon: 0431/210-2581

Telefax: 0431/210-6-2581

E-Mail:

ronald.eisele@fh-kiel.de

Internet: www.fh-kiel.de

18.10.2016

Anhörung E-Mobilität

Sehr geehrter Frau Tschanter,  
ich habe hier meinen Beitrag zur mündlichen Anhörung im Umwelt- und Agrarausschuss  
des Schleswig-Holsteinischen Landtages folgendermaßen zusammengefasst:

Die Fachhochschule Kiel mit ihrem Kompetenzzentrum Elektromobilität unterstützt die gewünschte  
Förderung der E-Mobilität in Schleswig Holstein.

Insbesondere begrüßen wir:

- Eine Technologieförderung von Forschungs- und Entwicklungsthemen, die insbesondere die regionale Wirtschaft als Lieferant bzw. Produzent von Produkten für die E-Mobilität unterstützt. Die umfangreichen Kompetenzen der FH Kiel auf dem Gebiet der Hardwareentwicklung e-mobiler Komponenten sollen gezielt für Produktverbesserungen durch vom Land finanziell geförderte bilaterale oder multilaterale Projekte realisiert werden
- Förderung der Lehre und Ausbildung durch Einbeziehung der Studierenden in die angewandte Forschung auf dem Gebiet der E-Mobilität, damit in ausreichender Zahl kompetenter Ingenieurnachwuchs für die heimische Wirtschaft entsteht.
- Aufbau eines Applikationszentrums für leistungselektronische Anwendungen an der FH Kiel (PRAC) zur industriegerechten F- und E-Leistung und Nachwuchsschulung

Mit freundlichen Grüßen  
Prof. Dr. Ronald Eisele