## Einblick in die empirische Forschung 204 PS Elektromobilität testen -

- Direkte Kontakte zu Unternehmensvertretern knüpfen -



## Der MINI E im E-WALD Feldversuch – Abschlussveranstaltung am 25.10.2013 um 10:00 Uhr im Hörsaal 17 (IT-Zentrum der Universität Passau)

Welche Voraussetzungen sind nötig, damit ein Elektrofahrzeug die Bedürfnisse der Nutzer in einer Region mit schwierigen klimatischen und topographischen Bedingungen erfüllen kann? Um dies zu beantworten, waren in den letzten beiden Jahren im Bayerischen Wald sieben Institutionen und 30 Privatnutzer mit dem MINI E unterwegs.

Am 25.10.2013 findet an der Universität Passau die Abschlussveranstaltung des MINI E Feldversuchs statt, bei dem die Ergebnisse des Projekts vorgestellt sowie die Vorgehensweisen der wissenschaftlichen Begleitforschung aufgezeigt werden. Teilnehmen werden Vertreter des Bayerischen Wirtschaftsministeriums, der BMW-Group und der Hochschule Deggendorf sowie die Universitätsleitung und Vertreter der universitären Forschungseinrichtungen FORWISS und Centrum für Marktforschung.

## 10 Teilnahmeplätze wurden exklusiv für Passauer Studenten reserviert.

Sie erhalten die einmalige Gelegenheit, einen Einblick in die empirische Forschung des MINI E Projekts zu bekommen und mehr über das Thema Elektromobilität zu erfahren. Zudem können Sie 204 PS Elektromobilität direkt erleben, bei einer Testfahrt mit einem MINI E. Die Veranstaltung und der anschließende Empfang bieten eine ideale Plattform, um mit Leitungspersönlichkeiten der BMW-Group, des Bayerischem Wirtschaftsministeriums und der beiden Hochschulen ins Gespräch zu kommen und Kontakte für mögliche zukünftige Zusammenarbeiten zu knüpfen.

## Lassen Sie sich diese Chance nicht entgehen und bewerben Sie sich jetzt!

Schicken Sie uns bitte Ihren Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben bis spätestens 16.10.2013 per E-Mail an: <a href="mailto:stefan.mang@uni-passau.de">stefan.mang@uni-passau.de</a>

Dr. Stefan Mang

Universität Passau Centrum für Marktforschung 94030 Passau









