

Themen der Abschlusspräsentation

22.09.2017

Reinhard Winter	Aluminium, Werkstoff in Gegenwart und Zukunft
Sebastian Debnar	„Elektromobilität Technologie der Zukunft" Eine quantitative Untersuchung der heutigen Infrastruktur eines Energieversorgers anhand eines Beispiels und Erlösmodelle
Klaus Kilzheimer	Identifikation künftiger Schwerpunkte und Forschungsvorhaben für die TH Bingen im Umfeld "Smart-City", ergänzend zu einem neuen Schwerpunkt im Studiengang "Master of Science Energie- und Gebäudemanagement
Rita Gast	Konzept zur Einführung eines ISMS bei Energienetze Mittelrhein GmbH & Co. KG
Sebastian Weyerhäuser	Neugestaltung der operativen Betriebsführung der 110-kV-Netzgruppe Mainz-Wiesbaden
Sebastian Marx	Analyse, Vergleich und Bewertung von Kühlschmiermittel Aufbereitungsanlagen der Schott AG, mit anschließender Neukonzeption einer bestehenden Anlage
Marcel Kühle	Evaluation verschiedener Verfahren zur Ersatzwertbildung bei elektrisch angetrieben Triebfahrzeugen