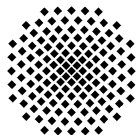


Praktikum
Energieanlagen und Umweltschutz,

Vertiefungsfach **Energie und Umwelt II (V 13),**
Studiengang **Umweltschutztechnik**

Das Praktikum wird im Fach V-13 als Ergänzungsfach mit einem Umfang von 1 SWS angeboten. Die Belegung des Praktikums setzt die erfolgreiche Teilnahme an 5 der unten angebotenen Versuche voraus. Im Anschluss an jeden Versuch wird vom Studierenden ein Praktikumsprotokoll (3-5 Seiten) angefertigt und beim Betreuer zeitnah eingereicht. Auf Basis des Protokolls bescheinigt der Betreuer in der unten stehenden Tabelle die erfolgreiche / nicht erfolgreiche Teilnahme am Versuch. Eine Note wird nicht erteilt. Sind 5 Versuche mit Erfolg absolviert worden, wird durch Vorlage dieses Praktikumszettels am IER 1 SWS in den Laufzettel für V-13 eingetragen.

Name:	Matr. Nr.		Geburtsdatum
Versuch	Institut	bestanden / nicht bestanden	Unterschrift/Datum
Energetische Betrachtung von Trockenverfahren	IER		
Stromverbrauchsanalyse und Lastmanagement	IER		
Messen elektrischer Arbeit und Leistung	IER		
Stirlingmotor	IER		
Brennstoffzelle	IER		



Universität Stuttgart

Institut für Energiewirtschaft und Rationelle Energieanwendung

Prof. Dr.-Ing. A. Voß

IER

Institute of Energy Economics and the Rational Use of Energy · Institut d'Economie Énergétique et d'Utilisation Rationnelle de l'Énergie

Kraft-Wärme-Kopplung mit Verbrennungsmotor	IER		
NO _x -Minderung bei der Kohlenstaubverbrennung	IFK		
Bestimmung der Abgasemissionen einer Kleinfeuerung	IFK		
Radioaktivität und Strahlenschutz	IKE		
Simulation der Ausbreitung radioaktiver Schadstoffe in die Umwelt	IKE		
Bestimmung der Wirkungsgradkennlinie eines Sonnenkollektors	ITW		
Bestimmung der Leistungszahl einer elektrischen Wärmepumpe	ITW		

Die Anmeldung zu den Praktikumsversuchen findet am jeweiligen Institut statt.

Bitte informieren Sie sich auf den Institutswebseiten:

www.itw.uni-stuttgart.de

www.ifk.uni-stuttgart.de

www.ier.uni-stuttgart.de

www.ike.uni-stuttgart.de

Das Praktikum Energieanlagen und Umweltschutz ist bestanden:
