

Newsletter

Oktober 2016

Master Erneuerbare Energien – Master Renewable Energy Management – Bachelor
Erneuerbare Energien – Bachelor Elektrotechnik / Studienrichtung Elektrische Energietechnik

CIRE Allgemein

Prof. Stadler wurde in der Mitgliederversammlung für 2 Jahre zum Institutsdirektor gewählt.

Im Institut für elektrische Energietechnik wurde Prof. Waffenschmidt zum neuen Direktor gewählt. Im Institut für Automatisierungstechnik ist Prof. Dick Institutsleiter.

Master Erneuerbare Energien

Beim Masterprojekt / Masterseminar und bei der Masterarbeit/Kolloquium wird es Änderungen geben. Zukünftig werden drei eigenständige Module angeboten.

Ab dem WiSe 16/17 wird es ein Testatblatt über die Teilnahme an öffentlichen Vorträgen und Kolloquien geben. Dies ersetzt die ehemalige Unterschriftsliste. Insgesamt 8 Vorträge oder Kolloquien müssten innerhalb des Studiums besucht worden sein. Ohne die Vorlage des Testatblatts beim Studiengangleiter oder Studiengangsleiter ist das Masterseminar nicht abgeschlossen.

Das Masterprojekt wird in Form einer Posterausstellung präsentiert. Die Vorstellung des Projekts im Masterseminar entfällt. Die Präsentation der Ergebnisse als Paper bleibt unverändert bestehen.

Studenten, die im SoSe16 mit dem Masterprojekt begonnen haben, unterliegen gesonderten Regelungen. Sie müssen insgesamt 4 Vorträge oder Kolloquien im WS1617 besuchen.

Das Kolloquium nach der Masterarbeit ist teilweise öffentlich. Der zusätzliche Vortrag im Masterseminar wird nicht mehr stattfinden.

Sollten Sie zeitnah ihre Masterarbeit anmelden wollen, dann kontaktieren Sie Frau Eisheuer wegen der Absprache von Formalitäten.

Master Renewable Energy Management

Auch die REM Studenten sind herzlich zu den öffentlichen Vorträgen und Kolloquien eingeladen.

Bachelor Erneuerbare Energien

Die Fachschaft weist darauf hin, dass aktuelle Themen jetzt über die Facebook Seite veröffentlicht werden.

Bachelor Elektrotechnik / Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Es gibt jetzt eine neue Hilfestellung für die Studierenden der Fakultät 07 für ein einfaches und schnelles Zurechtfinden im Studienalltag. Ilias unter dem Reiter der Fakultät 07, F07-Studienstart, Allgemeine Informationen.

Langfristige Termine

21.11-24.11 – Projektwoche in der F09

Master Erneuerbare Energien – Master Renewable Energy Management – Bachelor
Erneuerbare Energien – Bachelor Elektrotechnik / Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Aktuelles

In den Sommermonaten hat sich wieder einiges beim CIRE getan.

➤ Am 30.6. + 1.7. hat das CIRE die 5th International Energy and Sustainability Conference in Zusammenarbeit mit dem Farmingdale State College, USA veranstaltet. Insgesamt 150 Teilnehmer aus 23 Ländern hatten wir zu Gast. Die Proceedings können Sie abrufen unter: <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=7563733>

➤ Das Projekt dre:RAUM wurde mit dem Qualitätssiegel „Werkstatt N“ des Rats für Nachhaltige Entwicklung der Bundesregierung ausgezeichnet. Bei der offiziellen Ehrung in Essen erhielt Projektinitiator Christian Brosig die Auszeichnung von Johannes Remmel, NRW-Minister für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz.

Auch die Bundesbauministerin Hendricks hat das Projekt dre:RAUM im Sommer besucht.



➤ Prof. Stadler hat einen Vortrag mit dem Titel „Das Speicherproblem ist

technologisch gelöst“ im Landtag NRW gehalten.



➤ Die TH Köln unterstützt vier Universitäten im Senegal bei der Weiterentwicklung ihres Masterstudiengangs „Erneuerbare Energien“. In drei Curriculums-Werkstätten soll der Studiengang bis Herbst 2017 anwendungs- und beschäftigungsorientiert ausgestaltet werden. Die erste Werkstatt fand jetzt im Sommer bei uns statt. Parallel absolvierten 16 senegalesische Studierende eine Sommerschule am Campus Deutz. Die Curriculumsentwicklung ist Teil des Projektes „PESEREE – Hochschulprogramm zu erneuerbaren Energien und Energieeffizienz im Senegal“. Dieses wird vom Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ) gefördert und vom Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) sowie der Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) umgesetzt.

➤ Neuigkeiten zu :metabol können Sie dem Pressespiegel im Anhang entnehmen.



Cologne Institute for
Renewable Energy

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Newsletter

Oktober 2016

Master Erneuerbare Energien – Master Renewable Energy Management – Bachelor
Erneuerbare Energien – Bachelor Elektrotechnik / Studienrichtung Elektrische Energietechnik

Sonstiges

Bitte beachten Sie auch die Angebote der
Kompetenzwerkstatt: www.th-koeln.de/kompetenzwerkstatt

Eine kostenlose Stellenbörse
<http://www.akago.de> wurde von der
Hochschule Bonn-Rhein-Sieg entwickelt
und spricht insbesondere Ingenieur-
Studierenden an. Praxissemester und
Abschlussarbeiten werden auch
angeboten.

Sollten Sie Themen für den CIRE Newsletter haben,
wenden Sie sich bitte an Frau Eisheuer.
marja.eisheuer@fh-koeln.de