

WORKSHOP, 05. & 06. MÄRZ 2009
ARBEITSKREIS MESSTECHNIK
ARBEITSKREIS PROJEKTENTWICKLUNG

Tagesordnungspunkte

Donnerstag, 05. März 2009, Beginn 13:00 Uhr, Ende 20:30 Uhr
Freitag, 06. März 2009, Beginn 08:00 Uhr, Ende 13:00
im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe in Straubing,
Schulungs- und Ausstellungszentrum (SAZ).

Teilnehmer: Mitglieder des ForschungsNetzwerk Biogene Kraftstoffe,
Bertold Arlitt (Instrumentation & Test Systems, AVL),
Dr. Ammerl (Projektkoordinator, Bayerische Forschungsallianz GmbH (BayFOR))

Donnerstag, 05. März 2009

| Tagesordnungspunkt | Zeit |
|---|---------------------|
| 1. Block | |
| Begrüßung der Teilnehmer | 13:00 bis 13:20 Uhr |
| Anlass und Ziel des AK Messtechnik - Björn Dietrich | |
| Messung der Formaldehydemissionen von mit Biogas betriebenen Motoren | 13:20 bis 13:40 Uhr |
| - Dr. Hofmann, Forschungsinstitut Fahrzeugtechnik (FIF), Dresden | |
| Auswirkungen von Bioethanolkraftstoffen auf das Emissionsverhalten von Kraftfahrzeugen | 13:40 bis 14:00 Uhr |
| - Urbanek, Institut für Verbrennungskraftmaschinen und KFZ-Bau, Wien | |
| Simultane Messung limitierter und nicht limitierter Abgaskomponenten | 14:00 bis 14:45 Uhr |
| - Arlitt, AVL, Gaggenau | |
| ggf. Kaffeepause | |

Tagesordnungspunkt

Zeit

2. Block

| | |
|---|---------------------|
| Offene Diskussion über die Messtechnik und -verfahren der Mitglieder - Teilnehmer | 15:00 bis 16:00 Uhr |
| Abgasmessung am Traktor im Ringversuch (BLT, ART, TFZ) - Landis, Forschungsanstalt Agroscope Reckenholz-Tänikon | 16:00 bis 16:15 Uhr |
| Diskussion über zukünftige Anforderungen der Abgasmesstechnik - Teilnehmer | 16:15 bis 17:15 Uhr |
| Klärung des Forschungs- und Wissensbedarfs mögliche Folgeveranstaltungen (kontinuierliche AKs, Workshop) - Björn Dietrich | 17:15 bis 18:00 Uhr |
| gemeinsames Abendessen im Schulungs- und Ausstellungszentrum | 18:00 bis 18:45 Uhr |

Freitag, 06. März 2009

Tagesordnungspunkt

Zeit

1. Block

| | |
|---|---------------------|
| Begrüßung der Teilnehmer | 08:00 bis 08:10 Uhr |
| Anlass und Ziel des AK Projektentwicklung - Björn Dietrich | |
| Entwicklung von Energietechnologien über europäische Programme für Forschungsförderung – Burden sharing im Netzwerk – - Dr. Ammerl, BayFOR, München | 08:10 bis 08:45 Uhr |
| Fragen und Diskussionspunkte/Einrichtung von fachlichen Arbeitsgruppen - Teilnehmer | 08:45 bis 09:15 Uhr |

Kaffeepause

Tagesordnungspunkt

Zeit

2. Block

Vorüberlegungen zu Projekten: Thema, Teilprojekte, Zeitschiene

09:30 bis 12:00 Uhr

- *Teilnehmer*

Vorstellung der Projektideen/Diskussion

12:00 bis 12:45 Uhr

- *fachliche Arbeitsgruppen*

weiteres Vorgehen

12:45 bis 13:00 Uhr

Möglichkeit des gemeinsamen Mittagessens/Abreise

ab 13:00 Uhr

Straubing, 30. Januar 2009

*Björn Dietrich
Geschäftsführender Wissenschaftler
ForschungsNetzwerk Biogene Kraftstoffe (ForNeBiK)
Schulgasse 20
94315 Straubing
Kontakt@ForNeBiK.Bayern.de
www.ForNeBiK.Bayern.de*