

Nachwuchsförderwettbewerb im Rahmen der 6. Tagung der Fuels Joint Research Group „Kraftstoffe für die Mobilität von morgen“ am 13./14. Juni in Berlin

Berlin, 14.06.2024. Im Rahmen der Tagung fand ein Nachwuchsförderwettbewerb statt, in dem sich junge Forschende mit Arbeiten im Bereich der alternativen Kraftstoffe mit Postern präsentierten. Der Wettbewerb wurde von der Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) unterstützt, und die Preise wurden von der NOW GmbH gestiftet. Insgesamt wurden neun Poster eingereicht und von einer fünfköpfigen Jury bewertet. Abstracts der termingerecht eingereichten Poster sind im Tagungsband enthalten, der kostenlos unter www.fuels-jrg.de downloadbar ist. Alle Teilnehmer am Wettbewerb konnten kostenlos an der Tagung teilnehmen und erhalten im Nachgang noch einen Zuschuss zu den Reisekosten. Die drei besten Beiträge erhielten ein Preisgeld (1. Preis: 500 EUR; 2. Preis: 200 EUR; 3. Preis: 100 EUR).

Die Preisträgerinnen und Preisträger sind:

1. Preis: Jessica Dymke, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig, Thema „Zünd- und Verbrennungseigenschaften von Ammoniak/Wasserstoff/Luft-Gemischen“
2. Preis: Svenja Iserloth, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Thema „Kontinuierliche katalytische Hydrierung und Isomerisierung von Bioölen und Kohlenwasserstoffgemischen“
3. Preis: Philipp Borken, Universität Hannover, Thema „Optische Untersuchung der Wasserstoffverbrennung am Einzylinder-Transparentmotor“

Das Foto zeigt von links nach rechts den Jury-Vorsitzenden Prof. Karl Huber, TH Ingolstadt, Philipp Borken, Jessica Dymke, Svenja Iserloth, Dieter Bockey (UFOP) und Prof. Friedrich Dinkelacker, Universität Hannover.



Foto: FNR/Martin Reißig

Kontakt: Prof. Dr.-Ing. Axel Munack, info@fuels-jrg.de