

Freundes- und Förderkreis des Instituts für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge e.V.

Langer Kamp 19a, 38106 Braunschweig
Fernruf: 0531 / 391-7185, Telefax: 0531 / 391-5951
E-Mail: imn-foerderverein@tu-braunschweig.de

Freundes- und Förderkreis des Instituts für
mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge e.V.
Langer Kamp 19a
38106 Braunschweig

Bestellschein

Stand: 11/2020

1) Tagungsbände,

Preis jeweils € 12,50

- 8. Kolloquium Mobilhydraulik
06./07. Oktober 2014, Braunschweig

- 6. Kolloquium Mobilhydraulik
20./21. September 2010, Braunschweig

- 4. Kolloquium Mobilhydraulik
27./28. November 2006, Braunschweig

- 3. Kolloquium Mobilhydraulik
11./12. November 2002, Braunschweig

- 1. Kolloquium Mobilhydraulik
11./12. November 1996, Braunschweig

2) Veröffentlichungen,

Preis jeweils € 15,--

- neu** Christian Birkmann
Lastschaltvorgänge in
Mehrfachgruppengetrieben für
Standardtraktoren, 2020

- neu** Jan Rüdiger Schattenberg
Netzerkennung zum ad-hoc
Datenaustausch zwischen mobilen
Maschinen, 2020

- neu** Ulla Marggraf
Ermittlung der Prozessqualität bei der
Vermischung der Wirkstoffe in
Pflanzenschutzspritzen, 2019

- neu** Jan Wieckhorst
System zur automatischen
Reifendruckeinstellung bei Traktoren,
2018

- Lars Thielke
Ganzheitliches Flottenmanagement
zur wissensbasierten Optimierung
des Straßengüterverkehrs, 2018

- Frederick Sümening
Methoden zur Untersuchung des
Schneideprozesses von Halmgütern,
2018

- Thomas Kattenberg
Einsatzindividuelle Fahrzyklen zur
Bewertung der Bremsenergie rück-
gewinnung am Kühlsattelaufleger,
2017

- Kirsten Wulfmeier
Anforderungen an Methoden zur
Effizienzbewertung von mobilen
Maschinen, 2016

- Dennis Jünemann
Prozesswasseraufbereitung beim
Wasserstrahlschneiden für die
Zuckerrübe, 2014

- Björn Müller
Analyse und Konzeption eines
Antiblockiersystems für Traktoren,
2013

- Thomas Fleczonek
Effizienzbewertung von Antrieben
mobiler Arbeitsmaschinen am
Beispiel eines Mähdreschers, 2013

- Georg Happich
Automatisches Überladen von Silagut
mittels einer modellbasierten
Beladungssteuerung, 2012

- Björn Grösbrink
Load-Sensing System mit adaptiver
Pumpenregelung, 2011

- Arno Wiedermann
Exaktschnitt im
Mähdrescherhäcksler, 2011

- Konrad Steindorff
Energierückgewinnung am Beispiel
eines ventilsteuerten hydraulischen
Antriebs, 2010

-
- Bernd Niemöller
Injektion von Flüssigkeiten in den
Erdboden mit einem Hochdruckstrahl,
2010

 - Christian Oberhaus
Effizienzsteigerung beim Pflügen
durch variable Abstützung des
Anbaugerätegewichts, 2009

 - Andreas Schumacher
Ein generisches Reifenmodell für
Fahr dynamiksimulationen von
Offroad-Fahrzeugen, 2009

 - Thomas Göres
Methoden zur Datenkompression für
den Telematik Einsatz am Beispiel
mobiler Arbeitsmaschinen, 2009

 - Henning Deiters
Standardisierung von Lastzyklen
zur Beurteilung der Effizienz
mobiler Arbeitsmaschinen, 2009

 - Cornelia Weltzien
Assistenzsystem für den
Überladevorgang bei einem
selbstfahrenden Feldhäcksler, 2009

 - Christian Brüser
Effizienzsteigerung beim
Wasserstrahlschneiden von
Zuckerrüben, 2008

 - Thomas Fedde
Elektrohydraulische
Bedarfsstromsysteme am Beispiel
eines Traktors, 2008

 - Julia Lechnitz
Verschäumtes Hydrauliköl -
Verfahren zur Messung des
Ölverhaltens, 2007

 - Jasper Forche
Antriebsstrangmanagement eines
Hydraulikbaggers, 2007

 - Gero Wallmann
Gutzuführung für
Mähdrescherhäcksler, 2007

 - Nils Fölster
Expertensystemtechnologie für
Teleservice bei Landmaschinen, 2006

 - Ingo Bönig
Die Verdichtung von Laub in
Rundballenpressen, 2006

 - Jens Krallmann
Einsatz eines Multisensors für ein
Condition Monitoring von mobilen
Arbeitsmaschinen, 2005

 - Dieter Brunotte
Einsatzmöglichkeiten eines Fuzzy-
Logik-Systems für das
Antriebsmanagement eines Traktors,
2005
-

-
- Andreas Ligocki
Schneiden landwirtschaftlicher Güter
mit Hochdruckwasserstrahl, 2005

 - Marco Wiegand
Grundlagen eines
Traktormanagements, 2004

 - CD "Leitfaden für eine
gesamtheitliche Teleservice-Lösung
in der Landmaschinenbranche"
Ergebnisse eines BMBF geförderten
Gemeinschaftsprojektes

 - Andreas Haffert
Der Schnittvorgang in einem
selbstfahrenden Feldhäcksler, 2004

 - Carsten Eberle
Bodenanpassung bei
Frontmähdreschern, 2003

 - Sönke Jessen
Drucksignalbasierte
Steuerungskonzepte für hydraulische
Arbeitsfunktionen am Traktor, 2003

 - Dirk Kämmerer
Der Schneid- und Fördervorgang im
Mähdrescherhäcksler, 2003

 - Thorsten Lang
Mechatronik für mobile
Arbeitsmaschinen am Beispiel eines
Dreipunktkrafthebers, 2002

 - Pamela Wolf
Verteilungsqualität von
Feldspritzen, 2002

 - Jörg Seeger
Antriebsstrangstrategien eines
Traktors bei schwerer Zugarbeit,
2001
-

4) Ältere Veröffentlichungen auf Anfrage

Preise verstehen sich inklusive Porto und Verpackung. Änderungen, Irrtümer und Verfügbarkeit vorbehalten.
Mit erscheinen einer neuen Preisliste verlieren die Preise aller vorherigen Preislisten ihre Gültigkeit.

Absender:

Firma/Institut (Stempel)	
Mitglieds-Nr.:	
Name, Titel	
Abteilung	
Postfach	Straße
PLZ	Ort
Ort, Datum	
Unterschrift	