

FH JOANNEUM

Preisverleihung 2017 am 27.11.2017 in Graz

Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI David KINDL	<u>Masterarbeit:</u> „Frequency based signal identification in the time domain for fuel cell online diagnostics“
2. Preis	DI Daniel WAGENHOFER	<u>Masterarbeit:</u> „Untersuchung des Vorspannkraftverlustes von Schraubverbindungen in Faserverbundwerkstoffen“
3. Preis	DI Michael KOLLMANN	<u>Masterarbeit:</u> „Entwicklung eines physikalischen transienten Reifenmodells“
1. Preis	Katja LABER B.Sc.	<u>Bachelorarbeit:</u> „Potentialabschätzung für den Einsatz einer Wärmepumpe in einem batterieelektrischen Fahrzeug“

Preisverleihung 2016 am 08.11.2016 in Graz

Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI Andreas SUMMER	<u>Masterarbeit:</u> „Implementierung von Versagenskriterien für Faser-Kunststoff-Verbunde mittels User-Subroutinen in Abaqus“
2. Preis	DI (FH) DI Christoph HAIDINGER	<u>Masterarbeit:</u> „Feasibility and design analysis of a pressure wave supercharger adaption on a 600 cm ³ spark ignited engine“
1. Preis	Andreas ZWÖLFER B.Sc.	<u>Bachelorarbeit:</u> „Derivation, investigation and application of an elastically supported gyrostat-model attached to a vehicle chassis“
2. Preis	Marius HOFMANN B.Sc.	<u>Bachelorarbeit:</u> „Charakterisierung des nitrierten X40CrMoV5-1-Werkstoffes in Abhängigkeit der Nitrierparameter mittels instrumentierter Eindringprüfung“

Preisverleihung 2015 am 06.11.2015 in Graz

Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI (FH) DI Philip EDER	<u>Masterarbeit:</u> „Optimierung und Validierung von Setups für ein Formelfahrzeug unter Verwendung eines Milliken Moment Diagramms“
2. Preis	DI (FH) Daniel Christoph MAIER	<u>Diplomarbeit:</u> „Validierung von On-Board-Diagnose in einer Hardware-in-the-Loop Umgebung“
1. Preis	Damian MUSSNER B.Sc.	<u>Bachelorarbeit:</u> „Untersuchung einer Sinterfügeverbindung aus verschiedenen Stahlpulvern“
2. Preis	Daniel WAGENHOFER B.Sc.	<u>Bachelorarbeit:</u> „Entwicklung eines Teleskopflansches zur Ermöglichung der Wirkungsgradmessung von Antriebswellen mit zwei axial gesicherten Gelenken“

Preisverleihung 2014 am 06.11.2014 in Graz

Prämie: € 4.000,--

1. Preis	DI (FH) Gerhard HOFER	<u>Diplomarbeit:</u> „Applikation effizienzsteigernder Maßnahmen am Formula Student Rennmotor FS133“
2. Preis	DI (FH) Philipp HOLZINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Gekoppelte strömungsmechanische und fahrdynamische Simulation des Überholvorganges eines Pkws an einem Lkw“
3. Preis	DI (FH) Laura Maria MATZER	<u>Diplomarbeit:</u> „Experimentelle und numerische Untersuchungen zum Crash- und Versagensverhalten geklebter CFK-Strukturbauteile“

Preisverleihung 2013 am 05.11.2013 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Markus SCHINAGL	<u>Diplomarbeit:</u> „Ermittlung von Auslegekriterien für den Beinanprall im Fußgängerschutz mittels eines parametrisierten FEM-Modells unter Zuhilfenahme einer Optimierungssoftware“
2. Preis	DI (FH) Peter GÖTSCHL	<u>Diplomarbeit:</u> „Untersuchung von Partikelfiltersystemen für Ottomotoren im Hinblick auf EU6 und zukünftige Emissionsgesetzgebungen“
2. Preis	DI (FH) Valentin KRAUHS	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung von Methoden zur Analyse und Absicherung der Robustheit ausgewählter On-Board Diagnosen“
Preisverleihung 2012 am 08.05.2013 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Stefan LANZINGER	<u>Diplomarbeit:</u> „Ermittlung von Druckverlusten in Rohrbogenelementen und -gruppen mit kreisförmigem Rohrquerschnitt mit Flowmaster und klassischen Methoden“
1. Preis	DI (FH) Benjamin PESSL	<u>Diplomarbeit:</u> „Investigations into Air Supply Systems for Automotive Fuel Cells“
2. Preis	DI (FH) Michael Horst Rolf MATHESIUS	<u>Diplomarbeit:</u> „Entwicklung und Validierung von FE-Modellen eines Viskosedämpfers zur Simulation des Übertragungsverhaltens für hochfrequenten Körperschall“
Preisverleihung 2011 am 03.11.2011 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Simon WALTENBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung einer Hybridfunktion von der Funktionsspezifikation bis ins Fahrzeug"
2. Preis	DI (FH) Alexander HABERMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung eines Rennmotors für die Formula Student mit speziellem Fokus auf den Kurbeltrieb"
2. Preis	DI(FH) Christopher DEWALD	<u>Diplomarbeit:</u> "Konzeption, Entwicklung und Konstruktion eines Rennmotors für die Formula Student mit speziellem Fokus auf den Zylinderkopf"
Preisverleihung 2010 am 12.11.2010 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Wolfgang FIALA	<u>Diplomarbeit:</u> „Automatisierte Vernetzung von Verzahnungen und automatisierte Positionierung der Kontaktflächen von Verzahnungspaaren für den korrekten Zahneingriff“
2. Preis	DI (FH) Robert ROJNIK	<u>Diplomarbeit:</u> "Methodenentwicklung zur schnellen Parametrierung des Drehmomentschätzmodells in Motorsteuerungen"
2. Preis	DI (FH) Florian KRÜGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Analyse und Optimierung eines Algorithmus zur Berechnung nicht direkt messbarer Größen als Anwendung in einem Serienfahrzeug"
Preisverleihung 2009 am 12.11.2010 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christoph RENNER	<u>Diplomarbeit:</u> "Grenzen der Gewichtsreduktion an einem Kohlenstofffaser-Kunststoff-Verbundrad"
2. Preis	DI (FH) Andreas PROMBERGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Vergleichsuntersuchung eines VDC Getriebes mit einem Drehmomentwandler Getriebe in einem landwirtschaftlichen Fahrzeug"

Preisverleihung 2008 am 04.11.2008 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) UII THALER	<u>Diplomarbeit:</u> "Ride height estimation tool for defining aero-maps of Formula3cars"
1. Preis	DI (FH) Martin STOCKER	<u>Diplomarbeit:</u> "Analyse erreichbarer Funktionsvorteile für Fahrdynamik-Regelsysteme durch eine online Reibwertabschätzung"
Preisverleihung 2007 am 06.11.2007 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Joachim SIGL	<u>Diplomarbeit:</u> "Strukturdynamische Untersuchungen an einem Verteilergetriebe"
2. Preis	DI (FH) Christian NUSSBAUER	<u>Diplomarbeit:</u> "Reduktion von Whiplashbelastungen - Validierung und Optimierung des numerischen FEM-Gesamtsystems „BioRID im Fahrzeugsitz“ anhand realer Schlittentests"
2. Preis	DI (FH) Thomas MAYER	<u>Diplomarbeit:</u> "Grundlagenuntersuchung über den Einfluss des Härteverlaufs auf die Zahnfußtragfähigkeit von Laufverzahnungen am Beispiel einer Hypoidverzahnung aus dem Fahrzeuggetriebebau"
Preisverleihung 2006 am 18.10.2006 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Gernot SCHMID	<u>Diplomarbeit:</u> "Aerodynamic Properties of Cooling Systems Revealed by CFD"
2. Preis	DI (FH) Stefan ROBAUSCH	<u>Diplomarbeit:</u> "Entwicklung eines Modells zur Simulation von Anfahrvorgängen und Fahrleistungen mittels SIMULINK"
Preisverleihung 2005 am 02.11.2005 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Reinhard PIERINGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Weiterentwicklung eines Dauerbremssystems"
2. Preis	DI (FH) Sebastian JAGSCH	<u>Diplomarbeit:</u> "Development and Implementation of a Stand-Alone Compact-Heat-Exchanger Model for a Commercial 3D-CFD Program"
Preisverleihung 2004 am 18.11.2004 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) August LEUTGEB	<u>Diplomarbeit:</u> "Intelligentes elektromechanisches Nebenaggregate - Management"
2. Preis	DI (FH) Mario BRUNNER	<u>Diplomarbeit:</u> "Automatisierung von strukturmechanischen FEM-Berechnungen - Ausführung am Beispiel Kurbelgehäuse mit ABAQUS/CAE"
2. Preis	DI (FH) Georg SEEWALD	<u>Diplomarbeit:</u> "Systematische Untersuchung von Fahrdynamikmodellen"
Preisverleihung 2003 am 12.11.2003 in Graz Prämie: € 3.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christian KRENN	<u>Diplomarbeit:</u> "Aeroakustische Analyse der Turbulenzstrukturen bei Umströmung eines Fahrzeugseitenspiegels"
Preisverleihung 2002 am 13.02.2003 in Graz Prämie: € 4.000,--		
1. Preis	DI (FH) Christian KUSSMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Simulation des Insassenkomforts in Fahrzeuginnenräumen"
2. Preis	DI (FH) Johannes GELBMANN	<u>Diplomarbeit:</u> "Numerische Optimierung der Schweißpunkte einer Fahrzeugkarosserie"
2. Preis	DI (FH) Rainer SCHANTL	<u>Diplomarbeit:</u> "Echtzeitsimulation der Verbrennungskraftmaschine für die Motorsteuergeräteentwicklung"

Preisverleihung 2001 am 21.02.2002 in Graz Prämie: € 3.700,--		
1. Preis	DI (FH) Günther PERITSCH	<u>Diplomarbeit:</u> „Implementierung, Parametrierung und Verifikation einer aktiv geregelten Hinterachslenkung für Nutzfahrzeuge“
2. Preis	DI (FH) Wolfgang PUNTIGAM	<u>Diplomarbeit:</u> "Experimentelle und numerische Untersuchungen von Klappenströmungen mit Hilfe numerischer Simulationswerkzeuge"
Preisverleihung 2000 am 07.12.2000 in Graz Prämie: € öS 50.000,--		
1. Preis	DI (FH) Michael PEINSITT	<u>Diplomarbeit:</u> „Aerodynamische Formoptimierung und Berechnung einer Unterbodenverkleidung an der Vorderachse von Pkw " "
2. Preis	DI (FH) Michael ABSENGER	<u>Diplomarbeit:</u> "Implementierung der Hybridtechnologie Stahl-Kunststoff in ein Strukturelement einer Fahrzeugtür"