

Walther Blohm Förderpreis

Jahr	Preisträger	Titel der Arbeit
2017	Nedim Ferchichi	Biegedrillknicken von Faserverbund-Trägern unter Berücksichtigung beliebiger Querschnittsformen
2016	Martin Becket	Konzept für die Berechnung und den Test von, beispielsweise durch Korrosion, geschädigten Gaspipelines
2015	Hannah Hoppen	Aufbau und Charakterisierung eines generischen Wasser-Abwasser-Versuchsstands für Verkehrsflugzeuge
2014	Carsten Ebmeyer	Konzeption und Aufbau eines Multiprogramm Cargo Door Actuation Teststands zur pflichtgemäßen Umsetzung der von Airbus geforderten Validations- und Verifikations-Testkampagnen
2013	Natalie Rauter	Ermittlung des Maßes der Nichtlinearität einer Platte mittels experimenteller Untersuchungen linearer und nichtlinearer Ausbreitungseigenschaften von Lamb-Wellen
2012	Christof Rautmann	Aerodynamische Untersuchung von aktiven System im Rotorblatt einer Windenergieanlage unter Verwendung numerischer Methoden
2011	Hauke Ehlers	Weiterentwicklung eines optischen Messsystems zur Bestimmung der Massenkräfte von periodisch bewegten "Micro Air Vehicle"-Tragflügelmodellen im Windkanal
2010	Anna Wengorra	Experimental Investigation and Analysis of Vibrations of a Flap Track Fairing
2009	Jörn Kraft	Kreisprozess-Untersuchungen an CFM56-5C4 Triebwerken nach der Instandsetzung
2008	Kai Schulze	Aufbau einer Datenbasis zur Fahrwerkssimulation im Mehrkörpersimulationsprogramm SimMechanics
2007	Christian Busch	Auswertung und Aufbereitung der hydrodynamischen Lasten eines Flugzeugs bei Notwasserung
2006	Manfred Rüdiger	Konzepte und Auswirkungen von Wassereinspritzung in thermischen Turbomaschinen