



Die 9 besten Plätze des Jury-Rankings in der Kategorie IDEENWETTBEWERB

1.

„Flexibles, automatisiertes Fügen von Leichtbauprofilen mittels innovativer Faserwickeltechnologie“

von Prof. Dr. Jürgen Fleischer und Marius Dackweiler, *wbk – Institut für Produktionstechnologie*

2.

„REDDOT - Den Tumor im Visier“

Prof. Dr. Stefan Bräse, Jasmin Busch, Fabian Hundemer, Daniel Knoll, Prof. Dr. Ute Schepers, Eduard Spuling, *Institut für Organische Chemie (IOC)*

3.

„Blutwäsche: Entfernung von Krebszellen“

Dr. Taleieh Rajabi, Dr. Sahba Sadir, *Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)*

4.

„Soft, stretchable electronics“

Dr. Hongye Sun, Prof. Dr. Norbert Willenbacher, Zongyou Han, *Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)*

5.

„Hochleitfähige Silberpasten“

Ceren Yüce, Prof. Dr. Norbert Willenbacher, *Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)*

6.

„Diagnosis Liver(R)“

Prof. Dr. Ute Schepers, Dr. Vanessa Kappings, Christoph Grün, Dr. Eva Zittel, *Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)*

7.

„Hybridstütze perfect“

Prof. Dr.-Ing. Thomas Ummenhofer, Andreas Metzger, *Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (VAKA)*

8.

„Combined DPF and SCR for diesel engines“

Moritz Weiß, Prof. Norbert Willenbacher, *Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)*

9.

„OxyCops“

Prof. Dr. Eric Gottwald, *Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG)*

9.

„Bio-Bauplatten aus Bambus-Pilzmyzel“

Prof. Dirk E. Hebel, Karsten Schlesier, *Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB)*

9.

„Modulare Mittelfrequenz HL-SiC“

Dr. Rainer Kling, Fabian Denk, *Lichttechnisches Institut (LTI)*