



Die 7 besten Plätze des Jury-Rankings in der Kategorie IDEENWETTBEWERB

1.

„Helix – mit Zickzack zum Zellstapel“

von Hannes Wilhelm Weinmann M.Sc.
wbk – Institut für Produktionstechnologie

2.

„6RIWVWHWEKDEOHHOHFWRLFV“

YR□□ RJH□ □□ UR□□□ RUEHUVWEDEKHU□ RJR□ D□ G□ DP□ H□ PDU
Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik (MVM)

3.

„(WLENOJ□ HLH□RFEKVKVDW□ 6WKHVH□ KDDNWHLVLHJ□ □ 6FHHLJ3ODWWIRP DIDVLV□ ELRLVSLHWSIFKHDV“

YR□□□□ HG Dr. Pavel Levkin
Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

□

„Total Analysis System für Organ-on-Chips“

YR□ Christoph Grün
Institut für Funktionelle Grenzflächen (IFG)

5.

„Zellulare Festkörperelektrolyte“

YR□ Nikolas Schiffmann M.Sc., Dr. Ethel Claudia Bucharsky, Dr. Karl Günter Schell und Prof. Dr. Michael J. Hoffmann
Institut für Angewandte Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAM KWT)

6.

„Komfortsensor für Smart Homes“

Dr. Reza Safi Zadeh, Dr. Till Riedel, Silke Schnaidt und Prof. Andreas Wagner, Institut für Bautechnik und Entwerfen, KIT TECO

7.

„Unausgeglichene Chemosensoren“

Dr. Frank Biedermann und Dr. Stephan Sinn, Versuchsanstalt für Stahl, Institut für Nanotechnologie (INT)