

## Professor-Adalbert-Seifriz-Preis 2009

### Handwerker und Wissenschaftler für erfolgreichen Technologietransfer ausgezeichnet

1 **Stuttgart. Was haben ein Roboter, der Kuhställe reinigt, und ein**  
2 **Automat, der Teig in kalten Nebel hüllt, gemeinsam? Ihre Entwickler sind**  
3 **heute (25.09.) im Haus der Wirtschaft mit dem „Professor-Adalbert-**  
4 **Seifriz-Preis für Technologietransfer 2009“ ausgezeichnet worden. Der**  
5 **Preis soll die Zusammenarbeit zwischen Handwerk und Wissenschaft**  
6 **verbessern und Betrieben Möglichkeiten zeigen, mit Innovationen**  
7 **erfolgreich zu sein.**

8 Die Wirtschaftszeitschrift „handwerk magazin“ (Holzmann Verlag) zeichnete  
9 zum 21. Mal gemeinsam mit dem „Verein Technologietransfer Handwerk,  
10 Stiftung Adalbert-Seifriz-Preis“ (Stuttgart) vier innovative  
11 Handwerksunternehmer und ihre Partner aus der Wissenschaft aus, die  
12 gemeinsam innovative Produkte entwickelt und zur Marktreife gebracht  
13 haben. An dem Wettbewerb, bekannt auch unter dem Namen „Meister sucht  
14 Professor“, konnten sich Handwerksunternehmer aus ganz Deutschland  
15 bewerben, die zusammen mit einem Partner aus Forschung und Wissenschaft  
16 im Rahmen eines Technologietransfers ein Produkt oder eine Dienstleistung  
17 neu entwickelt haben. Die Preisverleihung fand im Rahmen des Steinbeis-  
18 Tages statt.

19 Je 5000 Euro Preisgeld erhielten:

20 - Metzgermeister Josef Pointner (Mindelheim) und Prof. Dr. Horst-Christian  
21 Langowski, Fraunhofer Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung  
22 (Freising), für ihre Innovation, ein Wurstsortiment mit maximal drei Prozent  
23 Fett.

24 - Dipl.-Ing Bernd Münstermann (Telgte) und Prof. Dr.-Ing. Hans-Arno Jantzen  
25 (Fachhochschule Münster) für eine Trocknungsanlage zur  
26 Kohlefasertrocknung.

27 - Ralf Bennink (BeTeBe GmbH in Vreden) und Prof. Dr.-Ing. Antonio Nisch  
28 (Mechatronik Institut Bocholt). Sie entwickelten einen Roboter, der die Spalten  
29 von Kuhställen säubert.

30 - Kälteanlagenbau-Techniker Wolfram Ungermann (Ungermann System Kälte  
31 GmbH & Co. KG in Wetter) und Prof. Dr.-Ing. Klaus Lösche (Technologie-  
32 Transfer-Zentrum Bremerhaven). Ihre Erfindung ist eine MicroTec-Aerosol-  
33 Befeuchtungstechnologie für Gärvollautomaten.

34 Einen Sonderpreis erhielt Hans-Dieter Weniger, Betriebsberater bei der  
35 Handwerkskammer Münster. Seit Jahren vermittelt er Kontakte zwischen  
36 Meistern und Professoren und sorgt so dafür, dass Handwerk und Forschung  
37 auch in Zukunft zusammenfinden.

38 „Nur die Spitze eines Eisbergs“ sind die Gewinner des „Professor-Adalbert-  
39 Seifriz-Preises für Professor Johann Löhn, Juryvorsitzender und Ehrenkurator  
40 der Steinbeis-Stiftung. Denn das Handwerk, so Löhn, sei viel innovativer und  
41 habe viel mehr zu bieten, als die breite Öffentlichkeit glaube. „Die  
42 Preisträgerpaare zeigen eindrucksvoll, was herauskommen kann, wenn sich  
43 Meister und Professor“ zusammentun“, erklärte Verleger Alexander  
44 Holzmann, der mit „handwerk magazin“ und der „Deutschen Handwerks  
45 Zeitung“ die jährliche Auszeichnung unterstützt. Weitere Förderer des  
46 Wettbewerbs sind die Signal Iduna Gruppe und der Baden-Württembergische  
47 Handwerkstag (BWHT) sowie die Steinbeis-Stiftung und der Zentralverband  
48 des Deutschen Handwerks.

49 Weitere Informationen auf  
50 [www.handwerk-magazin.de](http://www.handwerk-magazin.de)  
51 [www.seifriz-preis.de](http://www.seifriz-preis.de)

52

**Pressemitteilung**  
**25.09.2009**