

# Innovationspreis 2014: Medizin-Entwicklungen im Vordergrund

26.11.2014 - 21:00

**Göttingen. 90 Bewerber, vom Einzelunternehmer bis zum Global-Player, wollten den Innovationspreis des Landkreises gewinnen.**

13 Preise wurden am Mittwochabend im Deutschen Theater vor knapp 500 Gästen vergeben.

76 zum Wettbewerb mit dem Motto „Ideen? Willkommen!“ zugelassenen Kandidaten hatten sich um vier Sonderpreise sowie in drei Kategorien um die Auszeichnungen beworben. Darunter waren Studenten, weltweit operierende Unternehmen, aber auch Bildungsträger und soziale Projekte.

Die Spannweite der Produkte und Entwicklungen war – wie immer beim Innovationspreis – enorm, reichte vom künstlich gezüchteten Herzgewebe über eine Pelletheizung bis zum medizinischen Rucksack.

In diesem Jahr gingen besonders viele Auszeichnungen an Entwicklungen im medizinischen Bereich.

## Fotos von der Verleihung

### 📷 Innovationspreis 2014 in Göttingen vergeben



Ein Beispiel dafür, dass aus der Forschung in Göttingen auch Folgeunternehmen und höchst beeindruckende Produkte hervorgehen können, lieferte der Sieger in der Kategorie „Gründer und Jungunternehmer“, die Myriamed GmbH in Hamburg. Das Unternehmen testet auf lebendem Herzgewebe die Verträglichkeit von Medikamenten. Ziel ist die Sicherheit der Medikamente zu erhöhen.

## Weitere Sieger des Innovationspreises 2014 sind:

„**Bewerber mit bis zu 20 Mitarbeitern**“: GTM Fahrzeugmodule (Göttingen) mit der Abschlepphilfe für 900 000

Sattelanhänger in Europa.

„**Bewerber mit mehr als 20 Mitarbeitern**“: Fraunhofer Anwendungszentrum für Plasma und Photonik/HAWK Göttingen/Universitätsmedizin Göttingen/Cinogy GmbH Göttingen: PlasmaDerm – mit Plasmaphysik Wunden heilen.

**Sonderpreis Umwelt:** Solarvent Biomasse-Heizsysteme GmbH, Bad Gandersheim: Pelletheizung mit höchstem Wirkungsgrad und kaum messbaren Abgasemissionen.

**Sonderpreis Bildung:** Carl-Friedrich-Gauß-Schule/Oberschule mit Gymnasialzweig, Friedland: Berufsorientierung an der Schule.

**Sonderpreis Wissenschaft:** Universitätsmedizin Göttingen: Auf dem Weg zu einem Alzheimer-Wirkstoff.

**Sonderpreis Messtechnik:** Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Göttingen: Rotierendes Kamerasystem zur berührungslosen Messung der Verformung von Propeller- und Rotorblättern im Flugversuch.