



## Notizen aus der Universität Bayreuth

5434 Zeichen  
123 Zeilen  
ca. 60  
Anschläge/Zeile  
Abdruck honorarfrei

### **MyPlastics wurde der 1. Preis für das Kompetenznetz 2012 verliehen**

„MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ wurde mit dem wichtigsten und am höchsten dotierten Preis für erfolgreiche Netzwerkarbeit in Deutschland ausgezeichnet. Der Parlamentarische Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Technologie und Beauftragter der Bundesregierung für Mittelstand und Tourismus, Ernst Burgbacher, hat am 29. März 2012 im Rahmen der Jahrestagung der Initiative „Kompetenznetze Deutschland“ drei Kompetenznetze für ihre Erfolgsgeschichten aus der Netzwerkarbeit ausgezeichnet. Der erste Preis ging an das Kunststoff-Netzwerk Franken aus Bayreuth. Das Kunststoff-Netzwerk Franken erhält den Preis für die Entwicklung des ganzheitlichen Ausbildungskonzeptes „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff.“ Dieses JOBSTARTER-Projekt wird in Kooperation mit dem Betriebswirtschaftlichen Forschungszentrum für Fragen der mittelständischen Wirtschaft e. V. an der Universität Bayreuth (BF/M) durchgeführt und aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung sowie aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union gefördert.



Von links: BF/M-Geschäftsführerin Dr. Christina Stadler, KNF-Geschäftsführer Hans Rausch, Projektkoordinatorin Linda Müller

Den Preis nahmen Dr. Christina Stadler, Geschäftsführerin des BF/M-Bayreuth e. V., Dipl.-Kfm. Hans Rausch, Projektpartner und Geschäftsführer des Kunststoff-Netzwerk Franken sowie Dipl.-Betriebswirtin (FH) Linda Müller, Projektkoordinatorin der Initiative am KNF, im Beisein des Parlamentarischen Staatssekretärs beim Bundesminister der Finanzen und Bayreuther Bundestagsabgeordneten, Hartmut Koschyk, entgegen. Ausschlaggebend für die Prämierung waren die innovativen Ansätze des Netzwerks und der exzellente Netzwerkservice insbesondere im Bereich der Fachkräftesicherung. Der Wettbewerbsbeitrag zur Ausbildungsinitiative „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ wurde von einer hochkarätigen Jury, bestehend aus Mitgliedern des wissenschaftlichen Beirats der Initiative „Kompetenznetze Deutschland“, dem Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik angehören, als preiswürdig empfunden.

Die Preisverleihung fand im Rahmen der Jahrestagung der Initiative „Kompetenznetze Deutschland“ im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) in Berlin statt. Diese Initiative des genannten Ministeriums vereint die 100 innovativsten und leistungsstärksten



Technologienetzwerke Deutschlands. Diese zeichnen sich durch hohe Markt- und Industrienähe sowie Innovationsdynamik aus.

Das Kunststoff-Netzwerk Franken fand 2002 seinen Ursprung am BF/M-Bayreuth. Im Juni 2003 wurde der Verein „Kunststoff-Netzwerk Franken e. V.“ (KNF) gegründet. Seit 2005 ist das KNF Mitglied bei „Kompetenznetze Deutschland“. Bereits 2008 wurde das vom BF/MBayreuth und dem Kunststoff-Netzwerk Franken entwickelte Weiterbildungskonzept „Prozesskoordinator Kunststoff“ beim bundesweiten Wettbewerb „Kompetenznetze 2008 – Bester Netzwerkservice“ mit den zweiten Platz ausgezeichnet.

In seiner Laudatio betonte Beiratsmitglied Prof. Dr. Heimer, dass in der Kunststoffindustrie enormer Fachkräftemangel herrscht und oftmals die vielfältigen Ausbildungsmöglichkeiten bei Jugendlichen nicht bekannt sind. Dies war der Auslöser für die Mitgliedsunternehmen im Arbeitskreis Aus- und Weiterbildung des Kunststoff-Netzwerks Franken, das JOBSTARTERProjekt „MyPlastics – Deine Zukunft mit Kunststoff“ zu entwickeln. „Der Beirat war besonders von der Kreativität, Fülle und Professionalität der Instrumente begeistert, die im Arbeitskreis ‘Aus- und Weiterbildung’ sowie vom Netzwerkmanagement entwickelt wurden. Die Erfolge dieser Instrumente sprechen für sich“, so Prof. Dr. Heimer.

„MyPlastics“ steht für kreative, innovative Ansätze und kann Vorbild und Impulsgeber für andere Netzwerke sein. Mit „MyPlastics“ wurde ein zielgruppengerechtes Konzept zur Ansprache von Jugendlichen aller Schularten, Eltern und Lehrern entwickelt. Es zielt darauf ab, jungen Menschen Zukunftsperspektiven in der regionalen Kunststoffbranche aufzuzeigen und somit einer möglichen Abwanderung entgegenzuwirken. Das Projekt informiert im Rahmen von Schulbesuchen und auf Ausbildungsmessen, gemeinsam mit regionalen Unternehmen, Schüler/-innen aller Schularten über die zukunftssträchtigen Berufsbilder der fränkischen Kunststoffindustrie. Mit [www.myplastics.de](http://www.myplastics.de) wurde eine Internetseite entwickelt, auf der sich die Firmen über eine interaktive Ausbildungslandkarte und Last-Minute-Börsen mit offenen Ausbildungsplätzen präsentieren können.

Der Geschäftsführer des Kunststoff-Netzwerk Franken e. V., Dipl.-Kfm. Hans Rausch, betonte, dass diese Initiative entwickelt wurde, um dem demographischen Wandel und der Abwanderung qualifizierter Jugendliche aus der Region entgegenzuwirken. Ziel von MyPlastics ist es, den Jugendlichen sowohl die Zukunftsperspektiven als auch die Vorteile der Region näher zu bringen. MyPlastics arbeitet derzeit mit mehr als 150 Unternehmen in ganz Franken zusammen. Darüber hinaus ist MyPlastics in anderen Regierungsbezirken Bayerns und sogar in Sachsen und Thüringen aktiv. In der Zeit von März 2009 bis Dezember 2011 war Dipl.-Päd. Paul Dölle Projektkoordinator am BF/M-Bayreuth, der mit seiner tatkräftigen Unterstützung maßgeblich zum Erfolg beigetragen hat.

Das Preisgeld von 20.000 Euro fließt zu 100 Prozent in die weitere Netzwerkarbeit am Kunststoff-Netzwerk Franken e. V. ein.



von links: Wirtschaftsstaatssekretär Ernst Burgbacher MdB, BF/M-Geschäftsführerin Dr. Christina Stadler, KNF-Geschäftsführer Hans Rausch, Projektkoordinatorin Linda Müller, Finanzstaatssekretär Hartmut Koschyk MdB, KNF-Vorstand Martin Trier



# Medienmitteilung

Notiz Nr. 22 / 2012 // 2. Mai 2012

Aktuelle Presseinformationen aus der Universität Bayreuth

[www.uni-bayreuth.de/presse](http://www.uni-bayreuth.de/presse)

Aktuelles

Forschung

Lehre

International

Personalia

Info

Termine

**Kontakt:**

Pressestelle der Universität Bayreuth  
Ursula Küffner  
Universitätsstr. 30  
95447 Bayreuth

Tel. 0921 / 55-5324  
Fax 0921 / 55-5325  
E-mail: [pressestelle@uni-bayreuth.de](mailto:pressestelle@uni-bayreuth.de)