

Einladung ZUM 1. MINT-INITIATIVKREIS-TREFFEN

DATUM: 28.04.2015, ab 17.30 Uhr

ORT: Westnetz GmbH,
Collingstraße 2, 41460 Neuss (Raum „Rhein“)

Partnerunternehmen des Abends: **VORWEG GEHEN**

Zusammen mit vielen Partnern entwickelt das zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss berufs- und studienorientierende Maßnahmen, um junge Menschen für MINT zu begeistern. Die MINT-Initiativkreis-Treffen geben Fachleuten aus den Bereichen Wirtschaft, Bildung und Wissenschaft Gelegenheit, sich über aktuelle Entwicklungen und Ideen auszutauschen sowie gemeinsam neue Maßnahmen zu entwickeln.



PROGRAMM

- 17:30 Uhr** **Begrüßung**
Peter Mathis, Leiter Regionalzentrum Neuss, Westnetz GmbH
Hans-Jürgen Petraschke, Landrat des Rhein-Kreises Neuss
Dr. Ralph Angermund, Leiter des Referats „Lehrerbildung, Übergang Schule-Hochschule, Zukunft durch Innovation“ im Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen
- 17:45 Uhr** **Aktueller Stand und Ausblick zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss**
Robert Abts, Leiter der Kreiswirtschaftsförderung / Frank Heidemann, Projektleiter zdi-Netzwerk
- 18:00 Uhr** **Vortrag „MINT – Nachwuchsförderung und neues Bildungsziel!“**
Prof. Dr. Uwe Pfenning, Universität Stuttgart / Deutsches Institut für Luft- und Raumfahrt, Institut für Technische Thermodynamik, Systemanalyse und Technikbewertung

„Die technik-naturwissenschaftliche Bildung hat in Deutschland einen hohen Stellenwert – kulturell wie wirtschaftlich. In der heutigen Zeit – der Moderne – ist vor allem die Technik umfassend in unseren Alltag, Freizeit und Beruf integriert. Damit verändert sich auch deren Verständnis und gesellschaftliche Rolle. Soziologen sprechen bereits von einer „All-Electric-Society“. Daraus resultieren neue An- und Herausforderungen für das Bildungssystem, die nicht immer und nicht jedem gefallen mögen!“

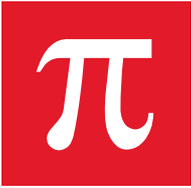
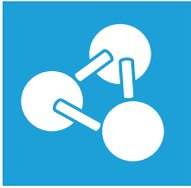


Prof. Dr. Uwe Pfenning

- Studium an der Universität Mannheim und Sorbonne, Abschluss als Diplomsoziologie und Dipl. Volkswirt
- Wirtschaftswissenschaftliche Promotion an der Universität Hohenheim 1993
- 1998-2012 Leitung des Projektverbundes zur Zukunft der technisch-naturwissenschaftlichen Bildung an der Universität Stuttgart
- Professor am Deutschen Institut für Luft- und Raumfahrt mit den Schwerpunkten Systemanalyse, Bürgerbeteiligung zur Energiewende, EE-MINT

- 18:30 Uhr** **Offene Diskussion mit dem Referenten und dem zdi-Netzwerk**
Moderation: Frank Heidemann

- ca. 19:00 Uhr** **Get-Together und Ausklang**

			
M athematik	I nformatik	N aturwissen- schaften	T echnik



KONTAKT

zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss
 Oberstr. 91
 41460 Neuss
 Telefon: 02131 / 982-7505 und -7506
 Fax: 02131 / 928-87506
 E-Mail: zdi@rhein-kreis-neuss.de

Aufgrund begrenzter Kapazität, erfolgt die Platzvergabe in der Reihenfolge der eingehenden Anmeldungen. Vielen Dank für Ihr Verständnis.



Wir danken unseren Unternehmenspartnern:

PREMIUM MINT-MACHER



MINT-MACHER



Gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung:

Mit finanzieller Unterstützung durch:

