Die geteilte Professur

In Karlsruhe können Forscher für die Industrie arbeiten

Ruhrer Institut für Technologie (KIT), zu dem sich die Universität Karlsruhe und das Forschungszentrum Karlsruhe zusammengeschlossen haben, wird ein Austausch mit der Wirtschaft hingegen praktiziert - mit dem Modell der shared professorships, also "geteilter Professor
ten". Der Inhaber einer solchen Stelle

2009

Süddeutsche Zeitung vom 15. 06. 2009

Einer, der sich gerade mit Erfolg bewor
en hat, ist der Verfahrenstechniker
Wilhelm Schabel. Er erforscht die
"Technologie dünner Schichten" und
hat vor kurzem die nunmehr dritte geteilte Professur in Karlsruhe angetreten;

Der Lehrauftrag für Professor Wilhelm Schabel und die TFT-Plattform am KIT der TH Karlsruhe sollen die Erforsc
hung dünner Schichten als Grundlä
ge für optische Folien, Lacke, Sensormaterialien, oder Halbleiterdünnschichten

ben hat, ist der Verfahrenstechniker
Wilhelm Schabel. Er erforscht die
"Technologie dünner Schichten" und
hat vor kurzem die nunmehr dritte ge
teilte Professur in Karlsruhe angetreten;

Professorship „Thin Film Technology“ funded by
„KIT Elite Future Concept I“ & BASF, BAYER, ROCHE

Die geteilte Professur

In Karlsruhe können Forscher für die Industrie arbeiten

Süddeutsche Zeitung

supported by

Kit Karlsruhe Institute of Technology
Bayer
Basf
Roche

2009

2009

Süddeutsche Zeitung vom 15. 06. 2009

Einer, der sich gerade mit Erfolg bewor
nen hat, ist der Verfahrenstechniker
Wilhelm Schabel. Er erforscht die
"Technologie dünner Schichten" und
hat vor kurzem die nunmehr dritte geteilte Professur in Karlsruhe angetreten;

Der Lehrauftrag für Professor Wilhelm Schabel und die TFT-Plattform am KIT der TH Karlsruhe sollen die Erforschung dünner Schichten als Grundlage für optische Folien, Lacke, Sensormaterialien, oder Halbleiterdünnschichten

beimt, hält sich Schabel bei BASF, BASF und Hoffman-LaRochef weils projektbezogen auf. "Die konkrete Aus
gestaltung ist bewusst offen gelassen", sagt er. Es sei gar nicht einfach, alles unter einen Hut zu bringen. Schabel be

beimt, hält sich Schabel bei BASF, BASF und Hoffman-LaRochef weils projektbezogen auf. "Die konkrete Aus
gestaltung ist bewusst offen gelassen", sagt er. Es sei gar nicht einfach, alles unter einen Hut zu bringen. Schabel be

Forschungsplattform „Thin Film Technology“

Filmreife Kooperation

Karlsruhe/Mannheim. Als Industriepartner unterstützt Roche in den nächsten fünf Jahren eine Professur für die Erforschung der „Technologie dünner Schichten“ am Karlsruhe Institute of Technology (KIT).

2009

Forschung & Lehre

2009

Thin Film Technology

supported by

Kit Karlsruhe Institute of Technology
Bayer
Basf
Roche

2009

Süddeutsche Zeitung vom 15. 06. 2009

Einer, der sich gerade mit Erfolg bewor
nen hat, ist der Verfahrenstechniker
Wilhelm Schabel. Er erforscht die
"Technologie dünner Schichten" und
hat vor kurzem die nunmehr dritte geteilte Professur in Karlsruhe angetreten; insgesamt sieben solcher Stellen sind im Zusammenhang mit der Exzellenzinitiative in Karlsruhe geplant, aber auch darüber hinaus will Karlsruhe auf shared professorships setzen. Schabel wird in den kommenden fünf Jahren sowohl für

2009 – 2024

18 × “Dr.-Ing.“

301 × Bachelor & Master thesis

273 Publications

> 700 conference contributions

40 × Awards

15 years TFT
Facts & Figures (2009 – 2024)