

## Dr. A. Yousif erhält Goodfellow-Award in Südafrika

**Huntingdon, UK ... 15. August 2012 ...** Dr. A. Yousif (University of the Free State) erhielt kürzlich den Goodfellow-Award für die herausragendste postdoktorale Veröffentlichung\* in einer wissenschaftlichen Zeitschrift. Es ist die höchste Auszeichnung, die auf dem Gebiet der Festkörperphysik /Materialwissenschaft (CMPMS) auf der jährlichen Konferenz des South African Institute of Physics (SAIP) verliehen wird.

Goodfellow beglückwünscht Dr. Yousif für die enormen Anstrengungen, die er in diese Auszeichnung investierte und wünscht ihm viel Erfolg für die Zukunft.



Links Dr. A Yousif mit Professor Japie Engelbrecht (NMMU Physik), Vorstandsvorsitzender des Fachbereiches CMPMS (Mitte) und Professor Simon Connell, Präsident der SAIP (Rechts).

Der Goodfellow-Preis, der seit 2000 jedes Jahr bei der SAIP-Konferenz durch die CMPMS als größte Anerkennung verliehen wird, wurde von der Goodfellow-Unternehmensgruppe ausgeschrieben. Goodfellow liefert hochwertige Metalle, Polymere, Keramiken sowie andere Materialien an Universitäten und sonstige Forschungseinrichtungen weltweit. Der Preis gilt als konkretes Beispiel für das Engagement des Unternehmens, um die Arbeit von jungen erfolgreichen Wissenschaftlern hervorzuheben und zu würdigen.

Für mehr Informationen über Goodfellow besuchen Sie bitte [www.goodfellow.com](http://www.goodfellow.com), und für Informationen über das südafrikanische Physikinstitut [www.saip.org.za](http://www.saip.org.za).

\* A. Yousif, H.C. Swart, O.M. Ntwaeaborwa, *Surface state of  $Y_3(Al,Ga)_5O_{12}:Tb$  phosphor under electron beam bombardment*

→ [www.goodfellow.com](http://www.goodfellow.com)

→ [info@goodfellow.com](mailto:info@goodfellow.com)

