

# > Mehr Innovationen für Deutschland

Wie Inkubatoren akademische  
Hightech-Ausgründungen besser fördern können

acatech (Hrsg.)

## acatech POSITION



DEUTSCHE AKADEMIE DER  
TECHNIKWISSENSCHAFTEN



## > Mehr Innovationen für Deutschland

Wie Inkubatoren akademische  
Hightech-Ausgründungen besser fördern können

acatech (Hrsg.)

# acatech POSITION

Februar 2012

**Herausgeber:**

acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, 2012

Geschäftsstelle  
Residenz München  
Hofgartenstraße 2  
80539 München

Hauptstadtbüro  
Unter den Linden 14  
10117 Berlin

T +49(0)89/5203090  
F +49(0)89/5203099

T +49(0)30/206309610  
F +49(0)30/206309611

E-Mail: [info@acatech.de](mailto:info@acatech.de)  
Internet: [www.acatech.de](http://www.acatech.de)

**Empfohlene Zitierweise:**

acatech (Hrsg.): *Mehr Innovationen für Deutschland. Wie Inkubatoren akademische Hightech-Ausgründungen besser fördern können* (acatech POSITION), Heidelberg u.a.: Springer Verlag 2012.

ISSN 2192-6166/ISBN 978-3-642-24530-5/ISBN 978-3-642-24531-2 (eBook)

DOI 10.1007/978-3-642-24531-2

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek  
Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie;  
detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012

Koordination: Dr. Johannes Winter, Dr. Julia Sophie Wörsdorfer  
Redaktion: Linda Tönskötter, Dr. Julia Sophie Wörsdorfer  
Layout-Konzeption: acatech  
Konvertierung und Satz: Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS,  
Sankt Augustin

Gedruckt auf säurefreiem Papier

[springer.com](http://springer.com)