

# > Partitionierung und Transmutation nuklearer Abfälle

Chancen und Risiken in  
Forschung und Anwendung

acatech (Hrsg.)

## acatech POSITION

acatech (Hrsg.)

## **Partitionierung und Transmutation nuklearer Abfälle**

Chancen und Risiken in Forschung und Anwendung

acatech POSITION

EBook-Ausgabe:

ISBN 978-3-8316-7069-7 Version: 1 vom 25.09.2014

Copyright© Herbert Utz Verlag 2014

Alternative Ausgabe: Drahtheftung

ISBN 978-3-8316-4381-3

Copyright© Herbert Utz Verlag 2014



# > Partitionierung und Transmutation nuklearer Abfälle

Chancen und Risiken in  
Forschung und Anwendung

acatech (Hrsg.)

**acatech POSITION**

Februar 2014