

> 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:

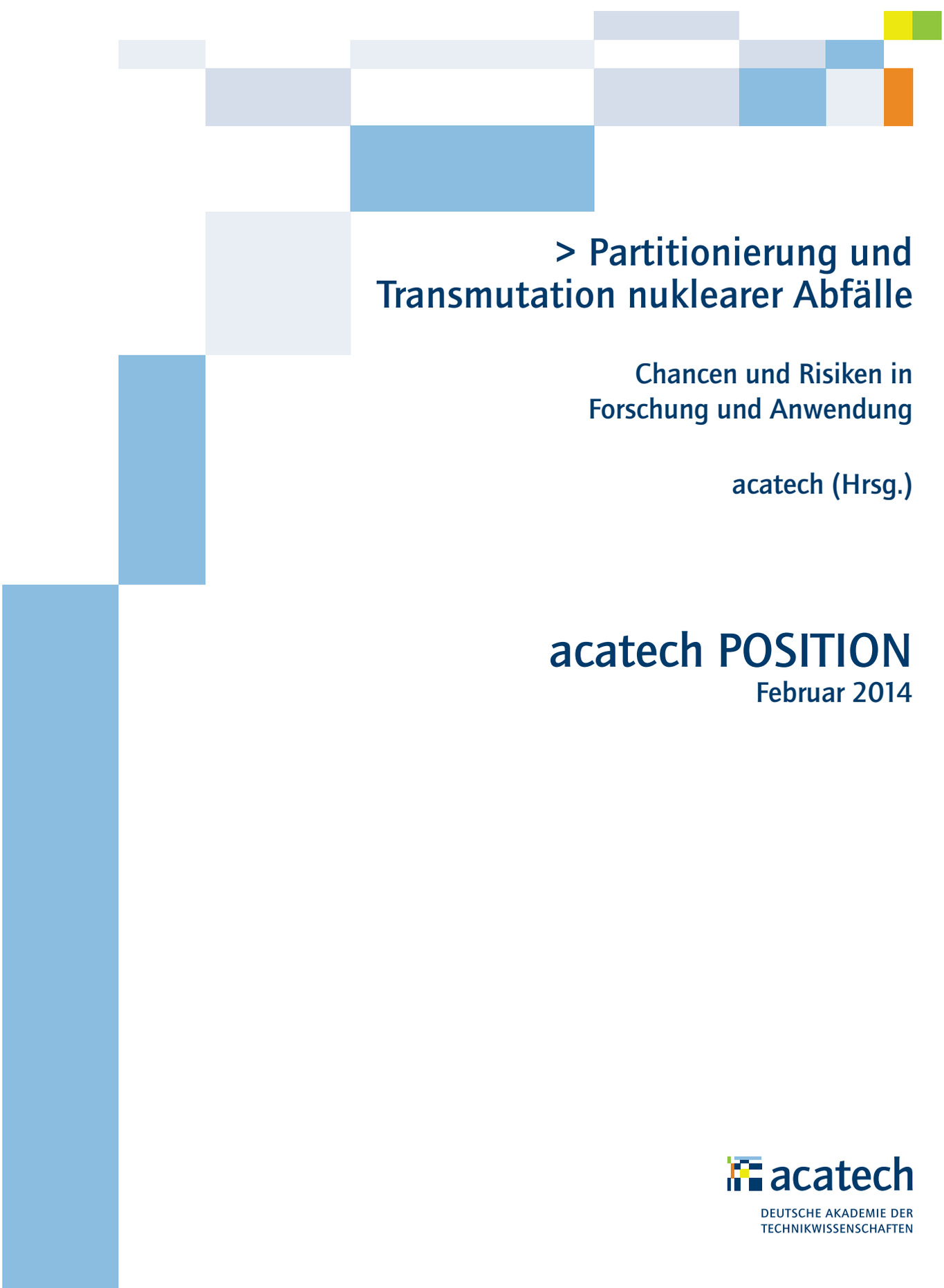
ISBN 978-3-8316-7069-7 Version: 1 vom 25.09.2014

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