

Publikationen / Konferenzbeiträge

1. V. Dietz, I. Twesten, N. Schwentner
Online measurement of photochemical reaction rates with a quartz microbalance.
BESSY Jahresbericht 2001
 2. V. Ney and N. Schwentner
Light induced dry etching of cobalt with chlorine
BESSY Jahresbericht 2003
 3. V. Dietz and N. Schwentner
Online measurement of photochemical reaction rates in the VUV with a quartz microbalance: Cl₂ and Cu
Surf. Sci. **528**, 215 (2003)
-
1. Verena Greim, Manfred Soltwisch, Heribert Raaf, Udo Streller und Nikolaus Schwentner
Beamline and Setup for Dry Etching in the VUV
Synchrotron Radiation and Instrumentation (Berlin, 2000)
 2. Verena Greim, Heribert Raaf und Nikolaus Schwentner
Verstärkungsprozesse bei der lichtinduzierten Reaktion von Kupfer mit Chlor im vakuum-ultravioletten Spektralbereich
Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (Regensburg, 2001)

3. V. Dietz, I. Twesten, N. Schwentner
Synchrotron Radiation Induced Reaction of Cu and Cl₂ in the VUV
DIET9 (Aussois, Frankreich, 2002)
4. V. Dietz, I. Twesten, N. Schwentner
Synchrotron Radiation Induced Reaction of Cu and Cl₂ in the VUV
Nutzertreffen BESSY II (Berlin, 2002)
5. Verena Ney and Nikolaus Schwentner
Synchrotron Radiation induced reaction of Cu and Cl in the VUV
Frühjahrstagung der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (Dresden, 2003)