

Charakterisierung von multikristallinem Silizium für Solarzellen mittels INAA und PGAA

Wednesday 27 February 2013 11:30 (20 minutes)

Zur Senkung von Energieverbrauch und Kosten bei der Herstellung von Silizium für Solarzellen werden alternative Produktionsverfahren entwickelt.

Author: Mr STIEGHORST, Christian (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Co-authors: Prof. PLONKA-SPEHR, Christian (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Mr KOENN, Florian (Fachhochschule Aachen, Campus Jülich); Dr HAMPEL, Gabriele (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Dr HAMPEL, Jonathan (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg); Dr WIEHL, Norbert (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz); Dr REBER, Stefan (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg); Dr RIEPE, Stephan (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg); Prof. SCHERER, Ulrich W. (Fachhochschule Aachen, Campus Jülich)

Presenter: Mr STIEGHORST, Christian (Institut für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Session Classification: Talks II

Track Classification: SAAGAS 24