|  |
| --- |
| **Ein systemdynamischer Modellierungsansatz** |
| **zur Untersuchung des technischen und ökologischen** |
| **Potenzials dezentraler Energieversorgung** |

Von der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik

der Universität Paderborn

zur Erlangung des akademischen Grades

Doktor der Ingenieurwissenschaften (Dr.-Ing.)

genehmigte Dissertation

von

Dipl.-Ing. Andreas Mustermann

 Erster Gutachter: Prof. Dr.-Ing. Ingo Meyer

 Zweiter Gutachter: Prof. Dr.-Ing. Hans Muster

 Tag der mündlichen Prüfung: 01.10.2006

Paderborn 2011

Diss. EIM-E/xxx