

1. Record Nr.	UNINA9910346720803321
Autore	Auernhammer Daniel
Titolo	Integrierte Lagesensorik für ein adaptives mikrooptisches Ablenkensystem
Pubbl/distr/stampa	KIT Scientific Publishing, 2012
ISBN	1000027008
Descrizione fisica	1 electronic resource (VI, 132 p. p.)
Collana	Schriften des Instituts für Mikrostrukturtechnik am Karlsruher Institut für Technologie / Hrsg.: Institut für Mikrostrukturtechnik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	In einem mikrooptischen Ablenkensystem sollen die sensorischen Eigenschaften der ferromagnetischen Formgedächtnislegierung Ni-Mn-Ga untersucht werden. Dabei kommt ein elektro-thermisch aktivierbarer, durch einen Permanentmagneten vorausgelenkter Dünnsfilm-Biegeaktor zur Strahlableitung zum Einsatz. Die Untersuchung der Eignung des magnetoresistiven Materials zur Positionsermittlung ist Ziel dieser Arbeit. Zur vergleichenden Bewertung werden kapazitive und resistive Referenzsensoren herangezogen.