

Kennnummer AIM-P-MT-D2	Qualifikation Physik	Umfang Diplomarbeit
Thema Entwicklung eines MTF-Messplatzes für Infrarotdetektoren		
Beschreibung Entwurf, Aufbau und Inbetriebnahme eines Messplatzes zur Bestimmung der Modularen-Transfer-Funktion von Infrarotdetektoren und optischen Systemen mit Infrarotdetektoren. Durchführung der Anforderungsanalyse zur Gestaltung der abzubildenden Messverfahren. Auswahl und Beschaffung aller mechanischen, elektrischen und optischen Komponenten. Entwurf bzw. Anpassung einer Software für den Betrieb des Messplatzes.		