

Kennnummer AIM-P-EM-P1	Qualifikation Maschinenbau/Physik	Umfang Praktika
Thema <b>Entwicklung eines Testdewars als Messtool für Mikro-Kühlmaschinen.</b>		
Beschreibung Zur Bestimmung der Kühlleistung von Mikro-Kühlmaschinen (Integral Rotary Stirling) soll ein Testtool entwickelt, gefertigt und getestet werden, das die genaue Temperaturerfassung am Kaltteil im Temperaturbereich von +100°C bis -220°C ermöglicht. Die auf den Kaltteil einwirkende Last soll dabei variiert werden können.		