## Meßgeräte bzw. Meßeinrichtungen sind:

Bezeichnung	Einsatzzweck
Längenkomparator <b>Bücal 400</b> SN 0088 Fa. Bü-tec Auflösung = 0,1µm	Messuhren Fühlhebelmessgeräte Lehrringe / Lehrdorne Bügelmessschrauben Gewindelehren (Flanken-Ø) Einstellmaße
Koordinatenmessgerät <b>Duramax</b> SN 142116 Carl Zeiss Oberkochen	2D-/3D-Messaufgaben
Rundheitsprüfgerät <b>Rondcom 41C</b> SN MA5703FX Carl Zeiss Oberkochen Auflösung = 0,001µm	Lehrringe Lehrdorne und sonstige rotations-symmetrische Lehren/Bauteile
Drehmomentmesskette <b>Torque Star Opta</b> bis 28 / 135 / 540Nm SN102578 Fa. Crane Electronics	Drehmomentschlüssel Drehmomentschrauber
Konturmessplatz MarSurf CD 140 BG 11 Mahr, Göttingen	Vollvermessung von Gewindelehren beliebige Konturen von Einstellnormalen, Lehren und Bauteilen
Mikro.RAMAN-Spektrometer Stonemaster MA-RBE-Vo2	Analyse mineralischer Feststoffe im Mikrobereich

22.03.2019