

#### Titel

Thema:	Metalltechnik: Geometrische Produktspezifikation (GPS)
Veranstaltungsnummer:	25L257105

#### Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Sammlung der Fortbildungsangebote aus den ostdeutschen Bundesländern; Begrenzung i. d. R. auf 3 Brandenburger LK pro externer VA (Ausnahmen je nach Angebot); Übernahme der Übernachtungskosten (max. 75 € pro Nacht ohne Frühstück) durch das LIBRA; Regelung der Fahrtkosten über Reiko.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufliche Bildung

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Berufsfeld Metalltechnik
Zielgruppen:	- alle Interessenten
Schularten:	- Berufliche Schule
Veranstaltungsart:	Fortbildung
Gültigkeitsbereich:	bundesweit
Leitung:	Jens Braband, Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)

#### Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	<p>Mit der Einführung der Norm zur Geometrischen Produktspezifikation (ISO-GPS) werden neue Normen zu den Oberflächenangaben, Allgemeintoleranzen und Form- und Lagetoleranzen in der Metalltechnik und Kunststofftechnik wirksam. Diese Änderungen werden ab Prüfungstermin Frühjahr 2026 für die Norm DIN EN ISO 22081:2022-10 und DIN 2769:2023-04 auch in die PAL-Prüfungen integriert. Hierzu besteht eine Übergangsregelung gemäß DIN ISO 2768-1:1991 zum Prüfungstermin Winter 2025/2026</p> <p>In der Lehrerfortbildung werden alle wesentlichen Änderungen vorgestellt und besprochen.</p> <p>Veranstaltungsort: Staatl. Berufsschulzentrum "Hugo Mairich" Gotha, Kindleberstr. 99b, 99867 Gotha, Raum E102</p>
----------------------	--

#### Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut Brandenburg für Schule und Lehrkräftebildung (LIBRA)
Anbieteranschrift:	Struweg 1, 14974 Ludwigsfelde

E-Mail-Adresse: Poststelle@LIBRA.Brandenburg.de

#### Termin

---

Termin:	27.05.2025 09:00 Uhr bis 28.05.2025 16:00 Uhr
Dauer:	20 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	11.04.2025

#### Veranstaltungsort

---

Veranstaltungsort:	Staatliches Berufsschulzentrum "Hugo Mairich", Kindleberstraße 99B, 99867 Gotha
--------------------	---