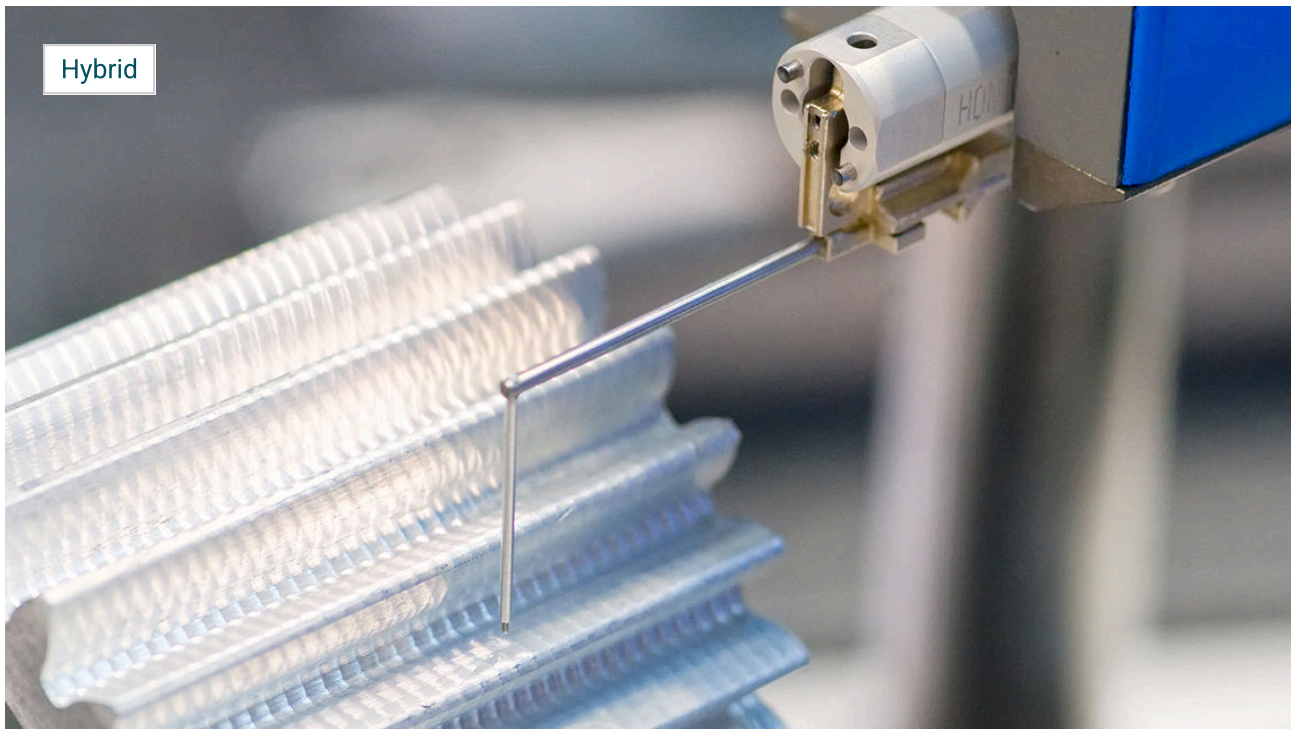


# Form- und Lagetolerierung (Geometrische Produktspezifikationen GPS)

Durch richtige (neue) Maß-, Form- und Lagetolerierung bessere Qualität zu geringeren Kosten



## Termin

**Mi. 17.02.2027**, 09:00 Uhr –  
**Do. 18.02.2027**, 17:00 Uhr

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen

## Teilnahmegebühren

<b>Präsenz-Teilnahme</b>	1.790,00 €* <a href="#">Für HDT-Mitglieder</a> 1.690,00 €*
<b>Online-Teilnahme</b>	1.790,00 €* <a href="#">Für HDT-Mitglieder</a> 1.690,00 €*



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung **Ihrer Teilnahme** finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 23.06.2026, 08:49 Uhr

# Form- und Lagetolerierung (Geometrische Produktspezifikationen GPS)

Das Seminar behandelt folgende Fragen, zeigt einfache Regeln auf und erläutert sie an Beispielen aus der Praxis:

Wie wird optimal toleriert?

Wie sind diese Normen in welchen Fällen anzuwenden?

Soll die Zeichnung funktionsbezogen oder fertigungsbezogen oder prüfbezogen toleriert werden?

Wie toleriert man bei CAD-Zeichnungen?

Wie sind die Hüllbedingung E, die Maximum-Material-Bedingung M, die Minimum-Material-Bedingung L und die Wechselwirkungsbedingung R anzuwenden?

Was sind die Unterschiede zwischen den DIN-Normen und der Norm ASME Y 14.5 in den USA? Wie sind Zeichnungen nach ASME Y 14.5 zu interpretieren?

Was ist in der Fertigung zu beachten?

Wie sind die Werkstücke zu prüfen?

Warum ergeben sich mit der Dreikoordinatenmesstechnik oft völlig andere Messergebnisse als mit der konventionellen Messtechnik?

Was ist zu tun, um Streitfälle auszuschließen?

Viele Zeichnungen sind unvollständig oder falsch toleriert, weil Konstrukteuren und Zeichnern das notwendige Wissen über die Anwendung der Normen über Form und Lage fehlt. Erhöhte Kosten und Schäden sind die Folge, insbesondere bei Fertigungsverlagerungen.

## Zum Thema

Durch zunehmende Arbeitsteilung und Zusammenarbeit, z.B. mit Unterlieferanten und Lizenzpartnern im In- und Ausland, durch immer höhere Qualitätsanforderungen sowie durch immer größeren Wettbewerbsdruck kommt dem Bestreben, richtig (d.h. vollständig, eindeutig und funktionsgerecht) zu tolerieren, immer mehr Bedeutung zu.

Dazu gibt es zahlreiche, teilweise neue Normen. DIN EN ISO 5458 Positionstolerierung, DIN EN ISO 2692 Maximum-Material-Bedingung, DIN EN ISO 8015 Tolerierungsgrundsatz (Unabhängigkeitsprinzip) und DIN 7167 Hüllbedingung ohne Zeichnungseintragung (Die Norm muss in Kürze zurückgezogen werden).

Viele Zeichnungen sind unvollständig oder falsch toleriert, weil Konstrukteuren und Zeichnern das notwendige Wissen über die Anwendung der Normen über Form und Lage fehlt. Erhöhte Kosten und Schäden sind die Folge, insbesondere bei Fertigungsverlagerungen. Wie wird optimal toleriert?

Das Seminar behandelt diese Fragen, zeigt einfache Regeln auf und erläutert sie an Beispielen aus der Praxis.

## Zielsetzung

Die Teilnehmenden lernen in diesem Hybrid-Seminar, durch neue funktionsgerechte Bemaßung und Tolerierung, bessere Qualität zu erzeugen, Kosten zu reduzieren sowie Nacharbeiten und Terminverzögerungen zu vermeiden trotz Nutzung weltweiter Fertigungsquellen.

## USP

Einfache Toleranz-Regeln

Lösung von Praxis-Problemen

Zeichnungen richtig erstellen

## Programm

17.02.2027

---

09:00–17:00      Form- und Lagetolerierung I  
Grundlagen: - Definitionen, Symbole- Toleranzzonen- Bezüge- Achsen, Symmetrieflächen-  
Positionstolerierung,- projizierte Toleranzzone  $\textcircled{P}$ , Profiltolerierung,  $\textcircled{E}$   $\textcircled{M}$ ...

---

18.02.2027

---

09:00–17:00      Form- und Lagetolerierung II  
Form- und Lagetoleranzen in der Fertigung- Empfehlungen für die Fertigung Prüfung von Form- und  
Lageabweichungen:...

---