




Prüfprozesseignung / MSA

Seminardauer 1 Tag

Name: _____

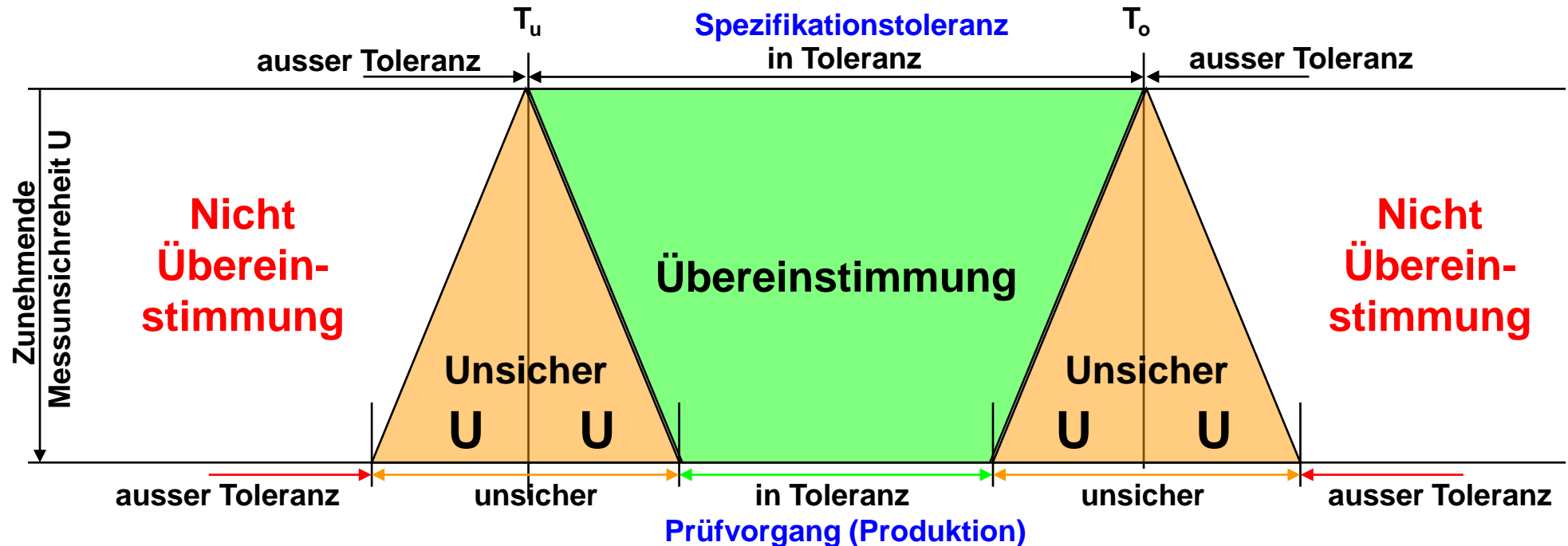


Programmablauf:

08:30 - 10:00 Uhr	1. Einleitung (Streuung, Einflüsse, Messunsicherheit) 2. Begriffe (Messung, Messmittel, Messsystem.....)	
10:00 - 10:15 Uhr	Kaffeepause	
10:15 - 12:00 Uhr	3. Prüfprozesseignung nach VDA Band 5 3.1 Prüfmittelverwendbarkeit	→ 
12:00 - 12:30 Uhr	Mittagspause	
12:30 - 14:00 Uhr	3. Prüfprozesseignung nach VDA Band 5 3.2 Prüfprozesseignung 3.3 Prüfungskonzept	→ 
14:00 - 14:15 Uhr	Kaffeepause	
14:15 - 16:00 Uhr	4. Messsystemanalyse nach QS 9000 MSA 5. Anwenderfreundliche MSA 6. Zusammenfassung / Fragen	→  ?

Allgemeines:

(ähnl. DIN EN ISO 14253)



Je grösser die Messunsicherheit des Messprozesses, desto kleiner muss die Streuung des Prozesses sein, damit die Produkte noch sicher innerhalb der Toleranz liegen.