




# Prüfprozesseignung / MSA

**Seminardauer 1 Tag**

Name: \_\_\_\_\_

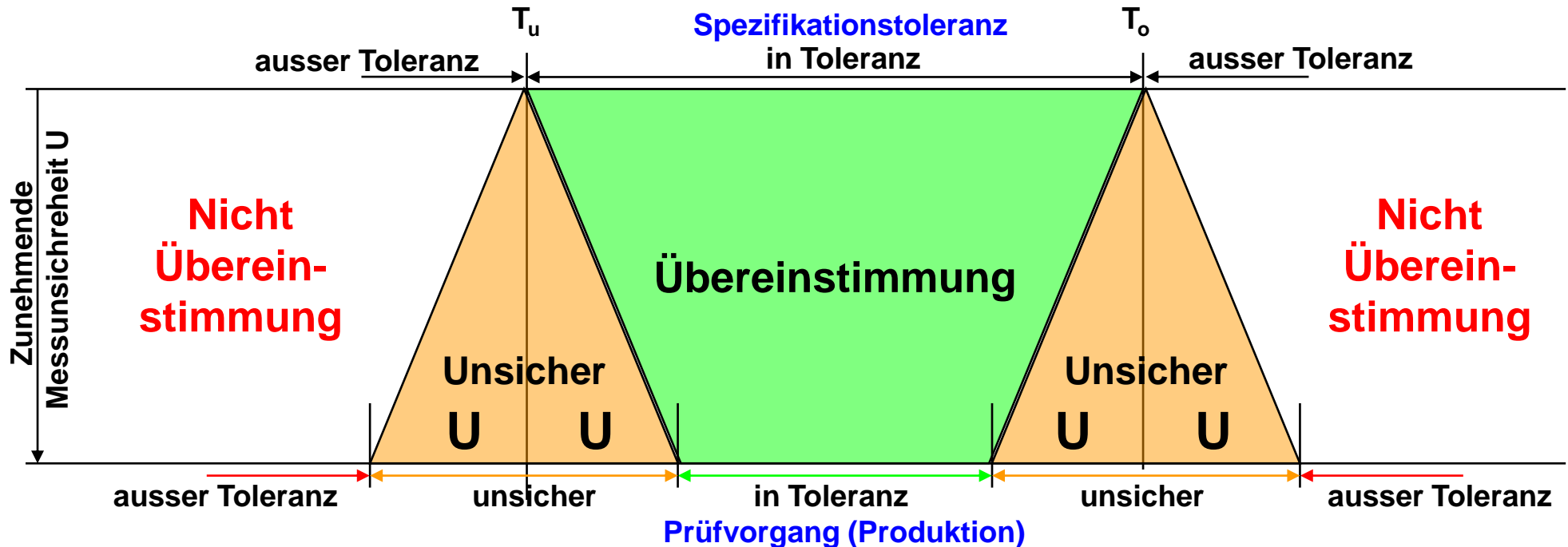


## Programmablauf:

- 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 Prüfkonzept
- 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.**