

# TU Wien:Software-Qualitätssicherung VU (Biffi)/Test 1 WS18

---

## < TU Wien:Software-Qualitätssicherung VU (Biffi)

- 6 Leistungen der QS-Stelle aufzählen
- 4 Arten von Messungen nennen und beschreiben
- Was ist eine Inspektion?
- Welche Teststufen gibt es? Nennen und beschreiben.
- Was ist Testautomatisierung? Welche Ziele hat sie? In welchen Teststufen kann sie angewendet werden?
- Beschreiben Sie Testen in SCRUM sowie 5 Aufgaben von TesterInnen.
- Was ist der Unterschied zwischen Anweisungsüberdeckung und Zweigüberdeckung? Geben Sie je ein Beispiel (hier sollte man je ein Beispiel für eine Anweisungs- und Zweigüberdeckung geben, z.B. durch einen Kontrollflussgraphen)
- Nennen und beschreiben Sie 4 ISTQB Testprinzipien.
- Charakterisieren Sie den Unterschied zwischen Äquivalenzklassenzerlegung und Grenzwertanalyse und beschreiben sie, wieso diese notwendig ist. Illustrieren Sie das an einem Beispiel.

---

Retrieved from "[https://vowi.fsinf.at/wiki?title=TU\\_Wien:Software-Qualitätssicherung\\_VU\\_\(Biffi\)/Test\\_1\\_WS18&oldid=99701](https://vowi.fsinf.at/wiki?title=TU_Wien:Software-Qualitätssicherung_VU_(Biffi)/Test_1_WS18&oldid=99701)"

---

This page was last edited on 13 December 2018, at 11:02.

Content is available under GNU Free Documentation License 1.3 unless otherwise noted.