In dieser Stunde ging es darum, was ein Signifikanz ist und wie man ihn durchführen kann. Wenn wir zwei Systeme haben, wie können wir feststellen, dass ein System besser als das andere ist. Ob ein System besser ist wegen Zufall oder weil eine andere Vorgehensweise effizienter ist? Wir stellen eine Hypothese auf (Nullhypothese): Es gibt keine Unterschiede zwischen den Systemen. Danach muss man die Version finden, bei der die Nullhypothese richtig ist. Am Ende verwirft man die Hypothese, oder nicht. Am Ende haben wir besprochen den Verfahren, den wir für den Signifikanz der Accuracy anwenden können.