

---

**1. Übung im Modul „Modellierung“**  
zu lösen bis 19. Oktober 2025

---

Wintersemester 2025/26

---

**Aufgabe 1.1**

- a. Ja, da Behauptung, Zweiwertigkeit (true/false) und ausgeschlossener Widerspruch wenn Tom gewonnen oder nicht gewonnen hat. Ist vom Zusammenhang abhängig.
  - b. Nein, da keine Behauptung
  - c. Nein, da keine Behauptung
  - d. Ja, da Behauptung, Zweiwertigkeit (true/false) und ausgeschlossener Widerspruch
  - e. Ja, da Behauptung, Zweiwertigkeit (true/false) und ausgeschlossener Widerspruch
  - f. Nein, da keine Behauptung
  - g. Ja, da Behauptung, Zweiwertigkeit (true/false) und ausgeschlossener Widerspruch
  - h. Ja, da Behauptung, Zweiwertigkeit (true/false) und ausgeschlossener Widerspruch
- 
- a. Nicht Wahr, Es gibt zu diesem Zeitpunkt kein Wettbewerb in dem Tom gewonnen hat, da mir kein Tom bekannt ist
  - d. Nicht Wahr, das Internet lügt nicht, nur die Nutzer.
  - e. Wahr, denn Sie sind sehr Freundlich.
  - g. Nicht Wahr, mir ist kein Lehmann bekannt, der Informatik studiert.
  - h. Nicht Wahr, der Mond besteht aus Gestein und Metallen nicht aus Käse.