



Frage 1: Die Informatik ist eine interdisziplinäre Wissenschaft.

Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?

(1) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(2) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(3) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(4) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(5) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

Frage 2: Die Informatik ist eine interdisziplinäre Wissenschaft.

Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?

(1) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(2) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(3) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(4) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(5) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(6) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

Frage 3: Die Informatik ist eine interdisziplinäre Wissenschaft.

Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?

(1) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(2) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

Frage 4: Die Informatik ist eine interdisziplinäre Wissenschaft.

Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?

(1) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(2) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(3) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.

(4) Informatik ist die Wissenschaft vom Aufbau und der Nutzung von Computern.