

Prüfung aus  
Grundzüge der Wirtschaftsinformatik 1

1. Stellen Sie die, die Wirtschaftsinformatik umgebenden Disziplinen graphisch dar: Wählen Sie vier, Ihnen besonders wichtig scheinende Disziplinen aus und charakterisieren Sie kurz (!) warum gerade diese von Bedeutung sind.  
(25 Punkte)

2. Welche beide Arten von Wissen können aus historischer Perspektive unterschieden werden? Beschreiben Sie sie in kurzer aber prägnanter Form.  
(10 Punkte)

3. Zeigen Sie, wie ein Suchprozeß bei dem der Nutzenzuwachs durch Information proportional zur vorhandenen Information ist, zu einer logistischen Wissensakkumulationsfunktion führt. Welche zusätzliche Annahme ist hierfür besonders wichtig?  
(30 Punkte)

4. Welche Informationsflüsse werden im Kommunikationsmodell von Bordewijk & van Kaam unterschieden?  
(15 Punkte)

5. Stellen Sie das einfache Schema typischer Modellpragmatik dar und interpretieren Sie es.  
(20 Punkte)