

Prüfungsdatum: 30. November 2002

Prüfungsablauf: 7 Fragen aus dem Buch zu beantworten und eine These, die diskutiert werden sollte.

Prüfungsdauer: 90 Minuten

Prüfungsfragen:

1. 100. Welche Programmierungsarten für speicherprogrammierbare Steuerungen kennen Sie (Seite)?
2. 86. Was verstehen Sie unter „Activity Based Costing“? Erklären Sie das Einsatzgebiet (Seite).
3. 73. Stellen Sie die wichtigsten Phasen des Produktlebenszyklus für industrielle Güter dar (Seite 146).
4. 64. Geben Sie Vor- und Nachteile von vier Bauarten von Robotern an (Seite 129, 130).
5. 35. Skizzieren und beschreiben Sie das Prinzip eines Bildverarbeitungssystems und nennen Sie typische Anwendungen (Seite 84).
6. 9. Skizzieren Sie das Ebenenmodell eines Unternehmens. Welche Funktionen werden den einzelnen Unternehmensebenen zugeteilt? Geben Sie die Datenmengen, Responsezeiten und Planungsarten der einzelnen Ebenen an (Seite 25).
7. 3. Diskutieren Sie „Customer Focused Engineering“ (Seite 10).
8. Diskutieren Sie die These: Modelliere, was modellierbar ist und mache modellierbar, was noch nicht modellierbar ist.

Weitere Fragensammlungen findest Du unter: <http://entner.net/studenten/>
Falls Du auch Fragen gesammelt hast, egal zu welcher Vorlesungsprüfung, schick sie mir bitte an:
studenten@entner.net. Danke!