

Beispielprüfungsprotokoll

Fach: Keksdosenöffnen für Ingenieure.
Prüfer: Prof. Dr. Ing. Willy Wälzlager
Beisitzer: Dr. Nadine Nadellager
Note: 3,7 & 1,7
Datum: 32.03.2007 / WS 06/07
Prüfling: Rolf Rollenlager & Tamara Tonnenlager

Atmosphäre: Prüfer waren sehr nett und hilfsbereit. Der Raum war hell und mit Grünpflanzen geschmückt. Die Fragen wurden alle von der Beisitzerin gestellt und bei Verständnisschwierigkeiten hat der Professor nachgehakt.

Ablauf: Zunächst schriftliche Beantwortung von 5 Fragen (stichpunktartig). Durchgehen der Fragen mit der Beisitzerin. Anschließend mit beiden Prüfern tiefergehende Fragen beantwortet.

Kurskritik: Der Grundlagenkurs Keksdosenöffnen für Ingenieure vermittelt einen guten Einblick und der Professor gestaltet es sehr anschaulich (in jeder Vorlesung gab es verschiedene Anschauungsdosen mit Inhalt). Die Übung der Assistentin war etwas unübersichtlich aber für Prüfungsvorbereitung sehr sinnvoll. Trotz der Anschauungsdosen ist die Veranstaltung sehr theoretisch.

Lernaufwand: Vorlesungen, Übungen, Hausaufgaben und drei Wochen intensive Vorbereitung direkt vor der Prüfung.

Prüfungsfragen: -Welche Arten von Keksdosen kennen Sie?
-Nennen Sie die grundlegenden Prinzipien der schonenden Öffnung.
-Was für Probleme können bei der direkten Methode durch Aufreißen entstehen?
-Skizzieren sie fünf verschiedene Keksorten.

Tipps: -Frühzeitige Anmeldung, weil Prof sehr beschäftigt
-Bei intensivem Üben Diätkekse verwenden.
-In der Prüfung nicht nervös machen lassen, wenn es z.B. statt der gewohnten Diätkekse Schokokekse gilt.