

Didaktischer Jahresplan

Abteilung: Informationstechnik Industrie

Ausbildungsberuf: Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung

Ausbildungsjahr: 1

Unterrichtsform: Blockunterricht

Bildungsgangleitung: Frau Dresen

| | | | |
|---|--------------|--------|--|
| Fach: IT-Systeme | | | |
| Lernfeld: models.FieldOfLearning@79b51bcd | | | |
| Anforderungssituation: null | | | |
| Lernsituation: Bootprozesse | Dauer: 7UStd | ID: 26 | |
| <p>Die Auszubildenden sollen einen Computer den Wünschen eines Kunden entsprechend hard- und softwaremäßig konfigurieren.</p> <p>Einzelaufgaben:</p> <p>Auswahl der Komponenten Zusammenbau des Computers Aufspielen der Software</p> <p>Bootprozesse als eine Grundlage für Konfigurationsentscheidungen</p> | | | |
| Ablaufprozess Darstellung des Starprozesses | | | |
| <p>Ablauf des Prozesses darstellen Einzelne Prozess-Schritte erläutern Einflussmöglichkeiten finden und darlegen Ergebnisse in Vortrag vorstellen</p> | | | |
| <p>Speicher-Nutzung und Grenzen Schritte eines Bootprozesses BIOS und UEFI Unterschiede beim Bootprozess CPU modi Möglichkeiten zur Beschleunigung des Bootprozesses</p> | | | |