

 Friedrich-Ebert-Schule Esslingen	<b>Fachbereich Elektrotechnik</b>	Name: Rahm Datum: 22.2.2011
	Neuordnung der Elektroberufe	

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technology erarbeiteten Sachverständige der Sozialpartner unter Federführung des Bundesinstituts für Berufsbildung neue Ausbildungsvorschriften für die Elektroberufe.

#### Berufskonzept

Ziel der Neuordnung waren ganzheitliche Berufe, in denen beruflich orientierte fachliche, soziale, organisatorische und methodische Kompetenzen gebündelt sind.

#### Warum Neuordnung?

Vor fast 15 Jahren wurden die damals neuen Technologien wie SPS, Mikroelektronik und die digitale Kommunikationselektronik in die Ausbildung integriert. Deshalb war die Notwendigkeit für eine erneute Überarbeitung offensichtlich.

#### Kernpunkte

- Berufe für Hersteller, Anwender und Betreiber von elektrotechnischen Systemen
- Berufsprofile - ausgerichtet an betrieblichen Arbeits- und Geschäftsprozessen mit spezifischen Dienstleistungen
- Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
- Ausbildung entsprechend betrieblicher Schwerpunkte in Einsatzgebieten
- Berufsschulunterricht in Lernfeldern, die sich an konkreten beruflichen Aufgabenstellungen und Handlungsabläufen orientieren.
- Gestreckte Abschlussprüfung mit zwei Prüfungsteilen. Teil 1 nach 18 Monaten, Teil 2 am Schluss der Berufsausbildung.
- Betrieblicher Auftrag oder überbetrieblich entwickelte praktische Aufgabe im Teil 2 der Abschlussprüfung - Auswahlentscheidung durch den Ausbildungsbetrieb.