

WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE TECHNIK, FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Lernmodul FSTA-008:
Funktionale Sicherheit automatisierungstechnischer Anlagen
gewährleisten

Zeitrictwert:
80 Stunden

Kompetenzen:

Gesetzliche Vorgaben beim Inverkehrbringen und Inbetriebnehmen von Geräten und Maschinen anwenden. Dabei Anwendungsbereiche, Gefährdungen, Sicherheitsfunktionen, Sicherheitsniveaus und Dokumentationen berücksichtigen.

Industrieanlagen unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben sicher betreiben. Dabei organisatorische, technische und personelle Maßnahmen umsetzen.

Technische Schutzmaßnahmen normgerecht umsetzen.

MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

**Mitglieder der Lehrplankommission für die Fachschule Technik,
Fachrichtung Automatisierungstechnik**

Markus Asmuth

Berufsbildende Schule Technik I, Ludwigshafen

Ralph Etringer

Balthasar-Neumann-Technikum, Trier

Andreas Hammen

Meisterschule für Handwerker, Kaiserslautern

Markus Musielack

Berufsbildende Schule I Gewerbe und Technik, Mainz

Alexander Scheib

Berufsbildende Schule, Neustadt/Weinstraße

Alexander Veith

Pädagogisches Landesinstitut, Bad Kreuznach

Özgür Yeler

Berufsbildende Schule Karl-Hofmann-Schule, Worms

Der Lehrplan wurde unter Federführung des Pädagogischen Landesinstituts Rheinland-Pfalz erstellt.