

WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE TECHNIK, FACHRICHTUNG AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Lernmodul FSTA-205:
Arbeitssysteme analysieren, gestalten und optimieren

Zeitrictwert:
120 Stunden

Kompetenzen:

Arbeitsprozesse anhand konkreter Aufgabenstellungen analysieren.

Arbeitsaufgaben und Prozesse gliedern, gestalten und durch Gruppenanalyse verbessern.

Ziele des ganzheitlichen Produktionssystems erläutern und analysieren sowie
Arbeitsprozesse unter Berücksichtigung von Wertstromanalysen gestalten.

Ergebnisse der Prozessanalysen unter Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher
Rahmenbedingungen aufbereiten.

Arbeitsergebnisse präsentieren und dokumentieren.

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.