

WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE TECHNIK, FACHRICHTUNG CHEMIETECHNIK

Lernmodul FSTC-204:
Verfahrenstechnische Produktionsanlagen automatisieren und
überwachen

Zeitrictwert:
200 Stunden

Kompetenzen:

Funktionspläne zur Lösung regelungs- und steuerungstechnischer Problemstellungen erstellen und normgerecht dokumentieren.

Funktionspläne in einem Prozessleitsystem implementieren und auf Funktionstüchtigkeit testen.

Mess- und Regelkonzepte in einem Prozessleitsystem konfigurieren, parametrieren und optimieren sowie gegebenenfalls modifizieren.

MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

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

Dr. Andreas Hartmann

Berufsbildende Schule Naturwissenschaften, Ludwigshafen

Dr. Thorsten Metzroth

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

Kirstin Noll

Berufsbildende Schule Naturwissenschaften, Ludwigshafen

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