

WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE TECHNIK, FACHRICHTUNG KAROSSERIE- UND FAHRZEUGBAUTECHNIK

Lernmodul FSTKF-011:
Designflächen im Karosserie- und Fahrzeugbau analysieren und
computerunterstützt modellieren

Zeitrictwert:
120 Stunden

Kompetenzen:

Mit einer professionellen Design-Software Flächen analysieren und modellieren.

Den kompletten Strakprozess in der Fahrzeugentwicklung, ausgehend vom „Design Freeze“ bis zur höchsten Flächengüte (Class A) der Interieur- und Exterieurkonstruktion durchführen.

MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

**Mitglieder der Lehrplankommission für die Fachschule Technik,
Fachrichtung Karosserie- und Fahrzeugbautechnik**

Jörg Schilling

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

Dr. Ulrich Theobald

Meisterschule für Handwerker, Kaiserslautern

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