

# WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE TECHNIK, FACHRICHTUNG LUFTFAHRTTECHNIK

Lernmodul FSTLU-010:  
Systeme von Luftfahrzeugen mit Drehflügeln analysieren und  
optimieren

Zeitrictwert:  
120 Stunden

Kompetenzen:

Entwurf von Drehflüglern analysieren und auf dieser Basis Anpassungen (z. B. *Scheinwerfer, Landesysteme*) sowie die Wartung und Reparatur von Antriebssystemen und Steuerungssystemen planen.

# MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

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

**Johannes Höptner**

Berufsbildende Schule Speyer

**Dr. Thorsten Metzroth**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

**Hans Schweigert**

Berufsbildende Schule Speyer

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