

**Bildungsplan Zweijährige Fachschule
 Fachrichtung: Elektrotechnik
 Schwerpunkt: Energietechnik und Prozessautomatisierung**

M
a
t
h
e
m
a
t
i
k

E
n
g
i
s
c
h

L
F
1
P
r
o
j
e
k
t
m
a
n
a
g
e
m
e
n
t



Post von
LF2



Lernfeld 2
 Informationstechnische Systeme
 einrichten, anpassen und nutzen



Versand
LF 3; LF 4; LF 5;
LF 7 und PA

Lernsituationen

- 1. Sem:
- 2. Sem:
- 3. Sem:



Post von
LF2



Lernfeld 3
 Geräte und Baugruppen der Energie-
 und Automatisierungstechnik
 analysieren, auswählen und prüfen



Versand an
LF 2; LF 4; LF 5;
LF 7 und PA

- 1. Sem:
- 2. Sem:
- 3. Sem:



Post von
LF2, LF 3



Lernfeld 4
 Elektrische Energieerzeugungs-,
 Übertragungs- und Verteilungssysteme
 planen und in Betrieb nehmen.



Versand an
LF 5; LF 7 und PA

- 3. Sem:
- 4. Sem:
- 5. Sem:
- 8. Sem:



Post von
LF 2, LF 3; LF 4;
LF 6



Lernfeld 5
 Gebäudetechnische Anlagen planen,
 konfigurieren, in Betrieb nehmen und
 Überwachen



Versand an
LF 7 und PA

- 4. Sem:
- 5. Sem:
- 8. Sem: