

# WAHLPFLICHTLERNMODUL FÜR DIE FACHSCHULE WIRTSCHAFT, FACHRICHTUNG BETRIEBSWIRTSCHAFT UND UNTERNEHMENSMANAGEMENT

Lernmodul FSWB-037:  
Technische Voraussetzungen für digitale Systeme identifizieren

Zeitrictwert:  
80 Stunden

## Kompetenzen:

Technische Grundlagen der Datenverarbeitung benennen (Computerhardware, Arbeitsweise eines Computers, aktuelle Konzepte wie Smart Home, Green IT).

Technische Grundlagen der Kommunikation in Intranet und Internet analysieren (Arten von Netzwerken, Netzwerktopologien, Übertragungsprotokolle, Internetdienste, Aufbau von Netzwerken).

Urheberrecht und Copyright situationsgerecht anwenden (Schutzgegenstände, Recht und Pflichten der Urheber, Lizenzen, rechtliche Konsequenzen und mögliche Abwehrmaßnahmen, Fair Use, internationale Aspekte, Besonderheiten bei digitalen Medien).

# MITGLIEDER DER LEHRPLANKOMMISSION

## Mitglieder der Lehrplankommission für die Fachschule Wirtschaft, Fachrichtung Betriebswirtschaft und Unternehmensmanagement

### **Gabriele Althoff**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

### **Armin Beiser**

Berufsbildende Schule III Wirtschaft, Verwaltung und Gesundheit, Mainz

### **Claudia Collé**

Berufsbildende Schule Wissen

### **Andreas Deutschmeyer**

Berufsbildende Schule Wirtschaft, Trier

### **Manuela Dörner**

Berufsbildende Schule Wirtschaft, Bad Kreuznach

### **Sebastian Feil**

Berufsbildende Schule Wirtschaft, Ludwig-Erhard-Schule, Neuwied

### **Oliver Friderichs**

Berufsbildende Schule Cochem

### **Jürgen Graf**

Berufsbildende Schule Germersheim/Wörth, Wörth

### **Oliver Kirsch**

Berufsbildende Schule, Theobald-Simon-Schule, Bitburg

### **Stefan Kramer**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Bad Kreuznach

### **Pascal Materne**

Berufsbildende Schule Germersheim/Wörth, Wörth

### **Jürgen Senck**

Berufsbildende Schule Wirtschaft I, Ludwigshafen

### **Bärbel Tremmel**

Berufsbildende Schule Landau

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