

## L3\_3.4 Vertiefung logische Operatoren (UND)

### (I) Problemstellung

---

In diesem Projekt soll der gleiche Sachverhalt wie in L3\_3\_3 erarbeitet werden. Hier sollen jedoch logische Operatoren anstelle einer Verschachtelung der Verzweigungen verwendet werden.

Verwenden Sie für die Implementierung Ihrer Lösung die Datei *L3\_3\_4\_Vorlage\_if\_logische\_operatoren\_anmeldung.html*, die Ihnen im Ordner *Aufgaben/Vorlagen* in digitaler Form vorliegt.

Speichern Sie Ihre Lösung in Ihrem Ergebnisordner unter dem Namen *L3\_3\_4\_if\_logische\_operatoren\_anmeldung.html*.

### (II) Problemanalyse

---

(1) Welche Ausgabedaten will man erhalten?

(2) Welche Eingabedaten werden zur Bearbeitung benötigt?

(3) Welche Eigenschaften haben die Eingabe-, Verarbeitungs- und Ausgabedaten? (**Variablenliste**)

Bedeutung	Typ	Variable

J1	<b>BPE 5 Grundlagen der Programmierung</b> Arbeitsauftrag	Informatik
----	--	------------

(4) Formdesign (Beispieldaten)

## Überprüfung der Aufnahmemöglichkeit am Beruflichen Gymnasium

**Bei mittlerem Bildungsabschluss:**

Note Fach Deutsch:

Note Fach Englisch:

Note Fach Mathe:

Die Aufnahme ist nicht möglich.

(5) Verarbeitung

### (III) Struktogramm

---

J1	<b>BPE 5 Grundlagen der Programmierung</b> Arbeitsauftrag	Informatik
----	--	------------

#### **(IV) Programmcode (JavaScript-Code)**

---