

Arbeitsblatt: DNET1

Name:	Kurznamen:	

Einführung ASP.NET Programmierung

1. Berechnung des BMI Index via Visual Designer

Das Übergewicht nimmt auch in der Schweizer Bevölkerung zu. Ein Mass dafür ist der sogenannt Body Mass Index (BMI).

Als Aufwärmübung (warm up) vor dem Training, schreiben Sie ein kleines Programm, mit dem Sie den BMI nach folgender Formel berechnen können.

$$BMI = \frac{Weight(kg)}{Height(m) * Height(m)}$$

Das GUI könnte z.B. wie folgt aussehen:

Gewicht (kg)	Feld darf nicht leer sein
Grösse (m)	
ВМІ	
berechne	reset

Es gilt übrigens:

BMI < 20 Untergewicht

BMI 20 - 24 Normalgewicht

BMI 25 - 29 leichtes bis mässiges Übergewicht

BMI 30 - 39 deutliches Übergewicht

BMI ab 40 sehr starkes Übergewicht

Stellen Sie mit Validatoren sicher, dass beide Felder in **vernünftigen Bereichen** liegen und **nicht leer** sind.

Hinweise

- Erstellen Sie zuerst eine leere Web Seiten Projekt
- Disablen Sie die SSL Unterstützung für die Entwicklung

Create a new proje	ect ASP.1	ASP.NET			×		
Recent project templates	All lan	guages +	All platforms		All project types		
Similar Campole App (ARET Framework) Compose App (ARET F		Select Web Application (ART Framework)					
	@	Blazor App Deniant tempolates for cras	dina Blazar anne that no	in on the re	nor in an ASD NET Core		

- Dieser Seite fügen Sie dann eine leere Forms Seite hinzu
- Für den Visuals Designer, müssen Sie unter Optionen→HTML Designer→CSS Positionierung die *absolute Positionierung* von neuen Controls noch aktivieren.
- Für die Validatoren müssen Sie in der Page_Load Methode noch die JQuery Bibliothek einbinden

 Der Reset Knopf soll alle Felder löschen; Dazu muss jedoch der Validator kurzzeitig ausgeschaltet werden

```
this.RequiredFieldValidator1.Enabled = false;
this.TextBox1.Text = "";
this.RequiredFieldValidator1.Enabled = true;
```

Abgabe:

Praktikum: DN10.1

Filename: WebForm1.aspx.cs (code behind)

2. Berechnung des BMI Index direkt in Quellensicht

Erstellen Sie eine neue leere Seite und schalten Sie die absolute Positionierung via Designer aus.

Setzen Sie diese als neue Startseite (rechtsklick auf ASPX in Projektview)
Erstellen Sie in der Quellenansicht eine HTML Tabelle, in die sie die ASP.NET
Controls einbinden. Sie können auch CSS für die Darstellungssteuerung verwenden.

Abgabe:

Praktikum: DN10.2

Filename: WebForm1.aspx