

LU01.L02 - myGeometryCalculator

Auftrag

Programmieren Sie einen Rechner *myGeometryCalculator.js*, der die genannten geometrischen Funktionen ausführen kann. Testen Sie anschliessend Ihre Lösung auf Funktion, indem Sie diese ausführen und das Ergebnis auf der Kommandozeile ausgeben lassen.

Lösung 1: Kreisfläche

```
const pi = 3.14; //accuracy is sufficient enough for our purpose
let r = 10; // 10 is easy to calculate

function circleArea(radius) { // Variante ohne lokale Variable
  return pi*radius*radius;
}

function circleArea2(radius) {
  let cA = pi*radius*radius; // mit lokaler Variable
  return cA;
}

console.clear(); // Terminal wird bereinigt
console.log("function circleArea mit Radius: ", r, " = ", circleArea(r),
"Flaecheneinheiten.");
console.log("function circleArea2 mit Radius: ", r, " = ", circleArea2(r),
"Flaecheneinheiten.");
```

Teilauftrag 2: Kreisumfang

```
function circleCircumference(radius) { // Variante ohne lokale Variable
  return 2*pi*radius;
}

function circleCircumference2(radius) { // Variante mit lokaler Variable
  let area = 2*pi*radius;
  return area;
}

console.log();
console.log("function circleCircumference: " + r + " = " +
circleCircumference(r));
console.log("function circleCircumference2: " + r + " = " +
circleCircumference2(r));
```

Teilauftrag 3: Dreiecksfläche

```
function triangleArea(side, height) {  
    let area = side*height/2; // Lokale Variable ist nur sichtbar innerhalb  
    der Funktion  
    return area;  
}  
  
console.log();  
/* Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird nachfolgend nur eine Variante  
verwendet: Zwischenschritt mit  
    mit Speicherung in lokaler Variable oder ohne - direkte Berechnung und  
Rückgabe des Ergebnisses an  
    die aufrufende Funktion  
*/  
console.log("function triangleArea with side ", s, " & height ", h, "=",  
triangleArea(s, h));
```

Teilauftrag 4: Dreiecksumfang

<code Javascript> const pi = 3.14; accuracy is sufficient enough for our purpose var sA=3, sB=10, sC=5; function triangleCircumfence(sideA, sideB, sideC) { let cf = sideA+sideB+sideC; lokale Variable, nur innerhalb Funktion sichtbar

```
return cf;
```

```
}
```

```
console.log(„function triangleCircumfence with sideA:“, sA, „“, sideB:“, sB,
```

```
“ sC:“, sC, “=“,triangleCircumfence(sA, sB, sC));
```

</code>

Teilauftrag 5: quadratFlaeche

Teilauftrag 6: quadratUmfang

Teilauftrag 7: rechtEckFlaeche

Teilauftrag 8: rechteckUmfang



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m307/learningunits/lu01/loesungen/02?rev=1775544786>Last update: **2026/04/07 08:53**