Jakob Pölzl 13.10.2022

## Protokoll PL/SQL Einführung

Radius: 10

```
SET SERVEROUTPUT ON

DECLARE

radius DECIMAL (8,3) := 10;

umfang DECIMAL := 0;

flaeche DECIMAL := 0;

BEGIN

flaeche := radius * radius * 3.141592654;

umfang := 2 * radius * 3.141592654;

dbms_output.Put_line ('Fläche: ' || flaeche || ' Umfang: ' || umfang);

END

;

Fläche: 314,159  Umfang: 62,832

PL/SQL-Prozedur erfolgreich abgeschlossen.
```

Man muss nur im DECLARE-Teil den Radius auf 20 setzen

```
SET SERVEROUTPUT ON

DECLARE

radius DECIMAL(8,3) := 10;

umfang DECIMAL(10,3) := 0;

flaeche DECIMAL(10,3) := 0;

BEGIN

flaeche := radius * radius * 3.141592654;

umfang := 2 * radius * 3.141592654;

dbms_output.Put_line ('Fläche: ' || flaeche || ' Umfang: ' || umfang);

END

;

Fläche: 314,159  Umfang: 62,832

PL/SQL-Prozedur erfolgreich abgeschlossen.
```