

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.