

# Blogeinträge

Für den Zugriff auf die Tabelle `blogentries`, also für das Erstellen und Anzeigen der Blogeinträge erstellen wir jetzt eine Klasse `blogentry` in der Datei `class/blogentry.class.php`<sup>1)</sup>.



## (A1)

Das Basisgerüst der `blogentry`-Klasse hat dieselbe Funktionalität wie die `bloguser`-Klasse: Im Konstruktor muss das Handle für den Datenbankzugriff "geholt" werden und als Objektvariable gespeichert werden.

Erstelle eine Datei mit diesem Basisgerüst, so dass in der `syntax.php` mit folgendem Code ein `blogentry`-Objekt instanziiert werden kann:

```
// Zugriff auf die Blogeinträge
$blogentry = new blogentry($dbusername, $dbpasswd, $dbname, $dbhost);
```

Teste, ob dein Code fehlerfrei funktioniert.

[Hilfe](#)

Die grundlegende `blogentry`-Klasse ist eine Kopie des Konstruktor der `bloguser`-Klasse:

```
<?php

class blogentry {
    protected $db;           // Das DB-Handle

    //Konstruktor
    public function __construct ($dbusername, $dbpassword, $dbname,
    $host="localhost" )
    {
        // PDO Connection erzeugen/holen und als
        // Objektattribut "speichern". Damit werden DB Zugriffe möglich.
        $this->db = mysqlldb::getConnection($dbusername, $dbpassword, $dbname,
    $host);
    }
}
```

?>

← Schritt 2 Schritt 4 →

1)

damit der Autoloader aus Schritt 1 sie findet...

From:  
<https://info-bw.de/> -

Permanent link:  
[https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:projekt:dokuwiki\\_plugin:microblogging:step03:start?rev=1624293478](https://info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:datenbanken:projekt:dokuwiki_plugin:microblogging:step03:start?rev=1624293478)

Last update: **21.06.2021 16:37**

