

Einfachstes PHP-Beispiel, Informationen zum Produktivbetrieb

test.php

```
<?php
error_reporting(E_ALL);
ini_set('display_errors',1);

require_once('lib/fdb.class.php');

$fdb = new
de\uni_freiburg\tf\fdb\FDB('../xsl/forschdb_utf8_chermann.xml');

# Kostenstelle definieren
$fdb->setFDBParameter('Kostenstelle','110219');

# nur das aktuelle Jahr ausgeben, nicht alle
# $fdb->setFDBParameter('Jahr','2012');

# you can override the XSL File before processing the data
# $fdb->setXsltFile('../xsl/forschdb_utf8_chermann.xml');

# enables debug output (displays the full HTML page)
$fdb->setXsltDebug(true);

# echo the XML URL where the data is fetched from
# echo $fdb->getXmlUrl();

# outputs the processed data (usually xml/html)
echo $fdb->process();
?>
```

Erläuterung

Diese Beispiel zeigt die simpelste Art der Verwendung der PHP-Bibliothek dar. Bei jedem Aufruf der Webseite werden die XML-Daten von der Forschungsdatenbank geholt, mittels Xslt in HTML umgewandelt und dargestellt.

Wichtig ist hierbei:

1. Der Pfad zum XSL-Stylesheet muss im Konstruktor der Klasse korrekt angegeben werden.
2. Die Parameter für die Forschungsdatenbank müssen korrekt angegeben werden (hier nur die Kostenstelle).
3. Debugging sollte im Produktivbetrieb ausgeschaltet werden, d.h.

```
ini_set('display_errors',0);  
$fdb->setXsltDebug(false); // oder Zeile entfernen
```

Caching

Es findet keinerlei Caching oder zusätzliches statt.

Debug

Deaktiviert man die Debug-Ausgabe, wird lediglich der Content-Teil generiert ohne das komplette HTML-Gerüst, das nur für Testzwecke eingesetzt werden sollte.

[php](#), [techniker](#), [tf-infoportal](#)

From:

<https://wiki.uni-freiburg.de/tf-infoportal/> - **Entwicklungs-Wiki für das Infoportal der Technischen Fakultät**

Permanent link:

<https://wiki.uni-freiburg.de/tf-infoportal/doku.php?id=tf-infoportal:dokumentation:php:php-bibliothek-einfaches-beispiel> 

Last update: **2012/08/02 12:30**