## Exkurs #1

Erstelle mit *dockerldocker-compose* einen PHP Service, der eine PHP Datei einliest mit dem folgenden Inhalt:

```
<?php
phpinfo();</pre>
```

Als PHP Version soll 7.4 verwendet werden.

- Unter http://localhost:8080 soll die phpinfo ausgegeben werden.
- Änderungen an der Datei auf dem Host sollen im Container ohne Neustart sichtbar sein (Stichwort *Volumes*).

**Tipp**: Verwende den builtin php Server (php -S ...)

**Zeit**: 30 - 60 Minuten

## Exkurs #2

Erweitere das Ergebnis aus *Exkurs #1* insofern, dass anstatt des builtin php Servers *php-fpm* verwendet wird.

Zeit: 2 Stunden

## Exkurs #3

Erstelle einen PHP sowie einen MySQL Service per *dockerldocker-compose*. Als **PHP Version** soll **7.4** verwendet werden.

- Änderungen an der Datei auf dem Host sollen im Container ohne Neustart sichtbar sein (Stichwort Volumes)
- composer steht als Befehl im Container zur Verfügung
- Der PHP-Service soll bei jedem Aufruf einen neuen (random) Eintrag in eine Tabelle in der MySQL aufnehmen und die ersten 5 Ergebnisse ausgeben.

Zeit: 2 - 4 Stunden