

- Sind Dateien, Variablen, Funktionen, usw. zweckdienlich benannt? - Ja
- Existieren Fehler im Quelltext?
  - keine, Code hat funktioniert
- Was würden Sie anders strukturieren?
  - Anmeldeformular würde ich so strukturieren:

Ihr Name:

Vorname

Ihre Email:

Newsletter bitte in: DE ✓

☐ Den...

Zum Newsletter anm.

Links zu Sections würde ich in der Mitte haben und die 3 Punkte unter "Das ist uns wichtig" würde ich im Grid links haben

- Was fällt Ihnen sonst am Quelltext auf?
  - strpos() wurde benutzt, würde stripslashes() verwenden, damit Suche nicht case-sensitive ist
  - Grids ganz effektiv genutzt, sodass Seite gut strukturiert ist
  - XSS mittels htmlspecialchars() im Formular behandelt
  - Getrennte test\_function() fand ich nice (:
- Was haben Sie selbst durch das Lesen des anderen Quelltexts gelernt?
  - CONCAT\_WS() und SEPARATOR als Zusatzfunktionen zu GROUP\_CONCAT()
  - alert() Funktion
- Was würden Sie jetzt bei Ihrem Quelltext anpassen?
  - Allergene in einer kleineren Tabelle unten darstellen
  - Footer angepasst

*Fazit:* Code ist in der Regel gut lesbar und verständlich. Man kann gut nachvollziehen, was für Ergebnisse die SQL-Statements liefern und wie sie in der Implementierung verwendet werden. Es ist auch ganz nice, dass ihr die Allergene in einer kleineren Tabelle angezeigt habt und ganz geschickt CSS-Spezifitäten gewichtet habt. Topspiel (: