

# Typo3 für DARC-Webmaster

DL7MAR, Martina Haupt

DARC-OV D25

# Was ist Typo3

# Was ist Typo3

- Typo3 ist ein **Content-Management-System**

# Was ist Typo3

- Typo3 ist ein **Content-Management-System**
  
- Die Abkürzung hierfür ist: **CMS**

# Vorteile eines CMS

# Vorteile eines CMS

- Seiten können von mehreren Autoren bearbeitet werden

# Vorteile eines CMS

- Seiten können von mehreren Autoren bearbeitet werden
- Aufbau der Seiten kann vordefiniert werden

# Vorteile eines CMS

- Seiten können von mehreren Autoren bearbeitet werden
- Aufbau der Seiten kann vordefiniert werden
- Formate für Überschriften und Absätze können vordefiniert werden



# Vorteile eines CMS

- Seiten können von mehreren Autoren bearbeitet werden
- Aufbau der Seiten kann vordefiniert werden
- Formate für Überschriften und Absätze können vordefiniert werden
- Die Seiten können ohne das Erlernen von HTML oder einer Programmiersprache bearbeitet werden...

# Vorteile eines CMS

- Seiten können von mehreren Autoren bearbeitet werden
- Aufbau der Seiten kann vordefiniert werden
- Formate für Überschriften und Absätze können vordefiniert werden
- Die Seiten können ohne das Erlernen von HTML oder einer Programmiersprache bearbeitet werden...
- ...es muss „nur“ der Umgang mit Typo3 erlernt werden

# Wie arbeitet Typo3

# Wie arbeitet Typo3

- Typo3 arbeitet datenbankbasiert

# Wie arbeitet Typo3

- Typo3 arbeitet datenbankbasiert
- Die DARC-Seiten sind dynamische Webseiten

# Das One-Pager-Konzept

# Das One-Pager-Konzept

- One-Pager-Webseiten sind modern

# Das One-Pager-Konzept

- One-Pager-Webseiten sind modern
- Es gibt keine Unterseiten, davon verspricht man sich:



# Das One-Pager-Konzept

- One-Pager-Webseiten sind modern
- Es gibt keine Unterseiten, davon verspricht man sich:
  - übersichtlichere Navigation

# Das One-Pager-Konzept

- One-Pager-Webseiten sind modern
- Es gibt keine Unterseiten, davon verspricht man sich:
  - übersichtlichere Navigation
  - strukturierter Aufbau der Seiten

# Das One-Pager-Konzept

- One-Pager-Webseiten sind modern
- Es gibt keine Unterseiten, davon verspricht man sich:
  - übersichtlichere Navigation
  - strukturierter Aufbau der Seiten
  - Konzentration der Inhalte auf die wesentlichen Informationen

# Wissenswertes über die DARC-Webseiten

# Wissenswertes über die DARC-Webseiten

- die Seiten werden verschlüsselt mit HTTPS übertragen

# Wissenswertes über die DARC-Webseiten

- die Seiten werden verschlüsselt mit HTTPS übertragen
- kein Einsatz von Google-Analytics

# Wissenswertes über die DARC-Webseiten

- die Seiten werden verschlüsselt mit HTTPS übertragen
- kein Einsatz von Google-Analytics
- die Seiten sind grundsätzlich nicht logingeschützt

# Nervig, aber sehr wichtig!



# Nervig, aber sehr wichtig!

**Bitte unbedingt auf allen DARC-Webseiten beachten:**

# Nervig, aber sehr wichtig!

**Bitte unbedingt auf allen DARC-Webseiten beachten:**

- Datenschutz

# Nervig, aber sehr wichtig!

## Bitte unbedingt auf allen DARC-Webseiten beachten:

- Datenschutz
- Persönlichkeitsrechte

# Nervig, aber sehr wichtig!

## Bitte unbedingt auf allen DARC-Webseiten beachten:

- Datenschutz
- Persönlichkeitsrechte
- Rechte an eingebundenen Bildern, Grafiken und anderen Inhalten

# Wo bekomme ich Antworten auf meine Frage?

# Wo bekomme ich Antworten auf meine Frage?

- [faq.darc.de](http://faq.darc.de)

# Wo bekomme ich Antworten auf meine Frage?

- [faq.darc.de](http://faq.darc.de)
- [dl7mar@darc.de](mailto:dl7mar@darc.de) (Martina) oder [dl7usm@darc.de](mailto:dl7usm@darc.de) (Sven)

# Wo bekomme ich Antworten auf meine Frage?

- [faq.darc.de](http://faq.darc.de)
- [dl7mar@darc.de](mailto:dl7mar@darc.de) (Martina) oder [dl7usm@darc.de](mailto:dl7usm@darc.de) (Sven)
- bei den Typo3-Administratoren unter [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)



Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!