

## Hinweise zur Gestaltung von Webseiten für Jugendliche und Studieninteressierte

### Technik:

- kurze Ladezeiten,
- kompatibel mit mobilen Endgeräten (responsive design, unterstützt durch CMS, meist schon durch corporate design vorgegeben)
- Evtl. auf eigener domain, ohne corporate design-Vorgaben der Universität

### Darstellung:

- Webseiten-Bereiche:  
„vor dem Studium“ (mit weiterführenden Links) und „im Studium“
- Einstiegsseite jugendgerecht (duzen), gendergerecht, divers
- Struktur (Balance zw. Hierarchietiefe und Seitenlänge, Navigationsmenüs)
- Mischung aus Bildern, Kurztext, Kurzvideos, Links (klickbare Kacheln)
- authentisch (informieren), ästhetisch (teaser), leicht konsumierbar
- übersichtliche Darstellung, Steckbrief des Studiengangs/Berufsfelds
- Vermeiden: Handwerksarbeiten, Reparatur, Wartung, Einzelkämpfer im Labor, mansplaining

### Inhalt:

#### Interesse wecken:

- EIT im Alltag der Zielgruppe (Handy, Gaming, E-Sports, virtual reality, smart home, Nachhaltige Energie, ...)
- Hilfen zur Entscheidungsfindung (Passt es zu mir?)
- Bastelanleitungen oder Link: <https://www.offene-werkstaetten.org/de/werkstatt-suche>

#### Berufe und Karrieren (Sinn, Nutzen und Vorteile):

- Lösung von Zukunftsfragen: innovativ, sinnhaft, gesellschaftsdienlich, nachhaltig, konstruktiv
- Studium und Beruf sind kreativ, abwechslungsreich, spannend
- Berufsfelder, Testimonials
- begehrt, hochbezahlt, work-life-balance möglich
- teamorientiert, auch für Frauen attraktiv
- Berufsbezeichnung „Ingenieur/-in“ impliziert gesellschaftliche Anerkennung
- Karrierespektrum von hochspezialisierter Fachtätigkeit bis Management

#### Studium (Was und wie lernt man?):

- Informationen über Studienablauf (incl. Praktika, mögliche Tätigkeit als Werkstudent/-in) (gekürzt auch in „vor dem Studium“)
- Fähigkeiten, die das Studium vermittelt (Inhalte)
- Fähigkeit, sich schnell in Neues einzuarbeiten (Methodenkompetenz)
- Theoretische Grundlagen nachvollziehbar motivieren
- Erlebte Praxisbezüge früh im Studium

**Beispiele:**

Zu Darstellung (Webseiten-Bereiche):

<https://www.tu-ilmenau.de/studium>

Zu Darstellung und Inhalt (übersichtlich, Steckbrief, Passt es zu mir?):

<https://www.tu-ilmenau.de/studium/vor-dem-studium/studienangebot/bachelorstudiengaenge/elektrotechnik-und-informationstechnik-b-sc>

<https://www.h-ka.de/bachelor/automatisierungstechnik/profil>

<https://www.uni-stuttgart.de/studium/bachelor/elektrotechnik-und-informationstechnik-b.sc./>

Stand: 07/2024