

LOGO- MANUAL

**DIE HAW
PROFESSUR**

KARRIERE MIT WIRKUNG

LOGO-MANUAL

DIE HAW PROFESSUR
Stand 09.05.2022

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an:

sumner groh + compagnie

Aulweg 41b

35392 Gießen

Tel.: 0641 49550-0

E-Mail: info@sumnergroh.com

Inhalt

Das Logo

Beschreibung und Mindestgröße S. 3

Logoplatzierung

S. 4

Platzierung auf Weißraum

S. 4

Logovarianten Print

S. 6

Logovarianten Web

S. 6

Platzierung auf Bildern

S. 7

Logovarianten Print

S. 9

Logovarianten Web

S. 10

Platzierung auf Farbflächen

S. 11

Logovarianten Print/Web

S. 11

Das Logo „DIE HAW PROFESSUR“

Das Logo steht Ihnen in verschiedenen Dateiformaten für alle relevanten Anwendungen zum Download zur Verfügung. Bitte verwenden Sie nur die Originaldateien. Das Logo darf weder in Teilen verwendet, noch gestaucht, verzerrt, gedreht, gestürzt oder sonst farblich verändert werden.



Mindestgröße

Um eine gute Lesbarkeit des Logos zu garantieren, darf die Mindestgröße von 27 mm bei Druckmedien und 175 px bei digitalen Medien nicht unterschritten werden.

Mind. 27 mm oder 175 px



Logoplatzierung auf unterschiedlichen Hintergründen

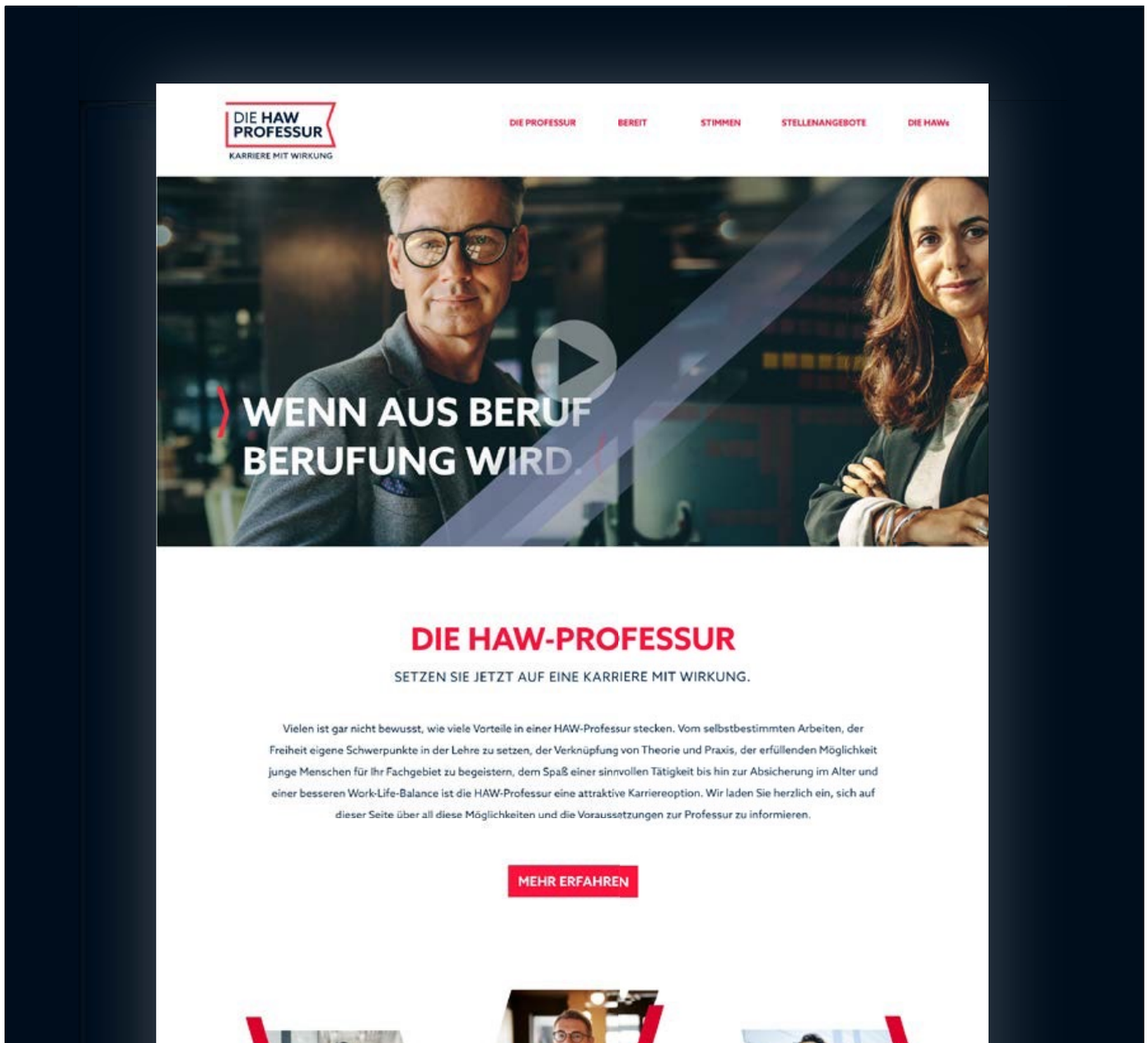
Um die Anwendung des Logos auch in den individuellen Kommunikationsmitteln der Hochschulen zu ermöglichen, wurden zwei Logovarianten konzipiert. Variante 1 ist für die Nutzung auf Weißraum vorgesehen, Variante 2 hat einen weißen Hintergrund und ist für den Einsatz auf Bildern vorgesehen. Für farbige Flächen gibt es eine negativ Variante.

Logovariante für Platzierung auf Weißraum

Diese Variante ist für die Platzierung auf Weißraum vorgesehen. Die Schutzzone ist eine Mindestangabe und darf nicht unterschritten werden.



Beispiel



Beispiel Logoleiste auf Website

Logovarianten Print

Platzierung auf Weißraum

DRUCK IN CMYK (Referenzprofil: ISO Coated v2)
 Rot: C0 M100 Y70 K0 | Blau: C100 M70 Y0 K70



Logo_HAWProfessur_4c.eps
 Logo_HAWProfessur_4c.pdf

Adobe Illustrator EPS
 Adobe Portable Document Format

Logovarianten Web

Platzierung auf Weißraum

DARSTELLUNG IN RGB (Referenzprofil: Adobe RGB (1988))
 Rot: R255 G10 B60 | Blau: R0 G30 B60



Logo_HAWProfessur_RGB.eps
 Logo_HAWProfessur_RGB.svg
 Logo_HAWProfessur_RGB.png

Adobe Illustrator EPS
 Scalable Vector Graphics
 Portable Network Graphics

Logovariante für Platzierung auf Bildern

Diese Variante ist für die Platzierung auf Bildern vorgesehen und ist daher mit einer weißen Fläche hinterlegt. Das Logo wird auf Bildern immer in der weißen Fläche – entweder oben oder unten – platziert. Die Größe der weißen Fläche resultiert aus der Höhe und Breite von X (Höhe „D“ von „Die“). Die weiße Fläche hat eine Schutzzone von 1X nach allen Seiten und 2X nach oben bzw. unten (je nach Platzierung). Die Schutzzone ist eine Mindestangabe und darf nicht unterschritten werden.



■ Größe weiße Fläche

Beispiele

Anzeigenschaltung
in der Wirtschaftswoche



Anzeigenschaltung
im Handelsblatt

Logovarianten Print

Platzierung auf Bildern

DRUCK IN CMYK (Referenzprofil: ISO Coated v2)
 Rot: C0 M100 Y70 K0 | Blau: C100 M70 Y0 K70



Logo_HAWProfessur_4c_Schutzraum-oben.eps
 Logo_HAWProfessur_4c_Schutzraum-oben.pdf

Adobe Illustrator EPS
 Adobe Portable Document Format

DRUCK IN CMYK (Referenzprofil: ISO Coated v2)
 Rot: C0 M100 Y70 K0 | Blau: C100 M70 Y0 K70



Logo_HAWProfessur_4c_Schutzraum-unten.eps
 Logo_HAWProfessur_4c_Schutzraum-unten.pdf

Adobe Illustrator EPS
 Adobe Portable Document Format

Logovarianten Web

Platzierung auf Bildern

DARSTELLUNG IN RGB (Referenzprofil: Adobe RGB (1988))

Rot: R255 G10 B60 | Blau: R0 G30 B60



Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-oben.eps

Adobe Illustrator EPS

Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-oben.svg

Scalable Vector Graphics

Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-oben.png

Portable Network Graphics

DARSTELLUNG IN RGB (Referenzprofil: Adobe RGB (1988))

Rot: R255 G10 B60 | Blau: R0 G30 B60



Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-unten.eps

Adobe Illustrator EPS

Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-unten.svg

Scalable Vector Graphics

Logo_HAWProfessur_RGB_Schutzraum-unten.png

Portable Network Graphics

Logovariante für Platzierung auf Farbflächen

Auf Farbflächen kann das Logo sowohl in negativ, als auch in positiv mit weißem Schutzraum (s.h. „Platzierung auf Bildern“) platziert werden.



Beispiel Logo negativ auf Farbfläche

Logovariante

Platzierung auf Farbflächen für Print und Web

DARSTELLUNG IN NEGATIV

Weiß: C0 M0 Y0 K0 | R255 G255 B255



Logo_HAWProfessur_negativ.eps Adobe Illustrator EPS
 Logo_HAWProfessur_negativ.pdf Adobe Portable Document Format
 Logo_HAWProfessur_negativ.svg Scalable Vector Graphics
 Logo_HAWProfessur_negativ.png Portable Network Graphics

