

modulbezeichnung

BA3P_7_B_C

BA=bachelor, 1P=1.semester produktgestaltung, 7=7 ECTS,
B=modulniveau (basiswissen), C=modultyp (kerngebiet)

modulbeschreibung

designhandwerk „denken mit den händen“

wir analysieren vertieft ein konsumprodukt und nutzen die erkenntnisse für einen eigenen entwurf. entwicklung der form, fügungen und verbindungen. definition der funktionalen und konstruktiven parameter. wir arbeiten mit skizzen, modellen und computerdarstellungen. planung und bau eines präsentationsmodells. gestaltung und typografie eines präsentationsplakates. wir üben die präsentation vor publikum und reflektieren kritisch die eigenen arbeiten.

lerninhalt

übung 1 | **expressaufgabe** „redesign stabilo“

projekteinführung 09.01.2019 | 9:00-11:00

entwurf 09.01.2019 | 11:00-18:00

entwurfsbesprechung 10.01.2019 | 09:00-11:00

umsetzung 10.01.2019 | 11:00-18:00

präsentation 16.01.2019 | 09:00-10:00



anforderung:

phase 1 analyse eines schreibgerätes bezüglich form, material, konstruktion, funktion, A3 quer

phase 2 konzeption, A3 quer

phase 3 redesign, A3 quer

phase 4 realisation, konstruktive zeichnung und rendering, A3 quer



lerninhalt

übung 2 | **kurzaufgabe** „redesign kehrbesen set“

einführungsvorlesung 16.01.2019 | 10:00-12:00

entwurfsbesprechung 23.01.2019 | 9:00-12:00

präsentation 06.02.2019 | 09:00-12:00

gezieltes redesign eines bestehenden produktes auf eine neue designaussage oder funktion hin.

anforderung:

phase 1 analyse und recherche A2 quer

phase 2 konzeption A2 quer

phase 3 redesign A2 quer

phase 4 realisation, konstruktive zeichnung, rendering A2 quer

phase 5 modell 1:1, material noch offen



leistungsbewertung

feedback kriterien:

vollständigkeit, grafik, qualität der ausführung, präsentation

sweeper & funnel, menu
designer jan kochanski

termine
arbeitsaufwand
ECTS-credits

termine
WL
bewertung

KW 02, 03, 04, 05, 06

210 stunden arbeitsaufwand

7 ECTS (mit integrierten disziplinen)

WL=workload (60% selbststudium=126 std., 40% kontaktstudium=84std.)

1 ECTS = 30 stunden arbeitsaufwand