

**beschreibung**  
art des studienganges  
fachbereich  
dozentInnen

AKADEMIE DER BILDENDEN KÜNSTE MÜNCHEN  
**MASTER OF ARTS INNENARCHITEKTUR**  
PRODUKTGESTALTUNG | WINTERSEMESTER 2017|18  
prof. carmen greutmann-bolzern  
prof. urs greutmann  
ass. carina deuschl

©greutmann\_171015

bezeichnung

MA3P\_30\_A\_M

MA=master, 3P=3.semester produktgestaltung, 30=30 ECTS,  
A=förderung fachkompetenz M=wahlmodul

modulbeschreibung

### flugzeugsperrholz

projektvorstellung 19.10.2017 | 09:00-11:00

lernziel

**designhandwerk** "wenn kopf und hand sich einig werden"  
**ein stuhl:** konzeption, entwurf und realisation eines stuhles.  
**vorgabe:** flugzeugsperrholz  
gesucht sind objekte die das thema neuartig und innovativ in form,  
material und konstruktion interpretieren.  
beim entwurfsprozess gehen wir methodisch vor und gliedern das pro-  
jekt in folgende phasen:

lerninhalt

#### übung 1 | analyse

präsentation analyse, 08.11.2017 | 13:00-18:00

A: jeder student recherchiert einen stuhl und seinen autor sowie verbin-  
dungstechnik, produktionstechnik, material, geometrie und besondere  
ästhetische merkmale (plakat A0)  
B: recherche teamarbeit über stuhltypologien (präsentationsform frei)

lerninhalt

#### übung 2 | konzept

präsentation, 15.11.2017 | 13:00-18:00

mindestens drei konzepte. präsentation pro konzept ein plakats A0.  
grundlegende konzeption in form und konstruktion, ideenansätze, statik,  
anwendung und materialeinsatz. in der konzeption werden gleichzeitig  
immer mehrere varianten anhand von modellen und skizzen entwickelt.

lerninhalt

#### übung 3 | entwurf

zwischenpräsentation, 29.11.2017 | 13:00-18:00

selektion der konzepte, verfeinerung und ausarbeitung des entwurfes.  
überprüfung der konstruktiven konzepte anhand eines 1:1 kartonmodells  
(form, konstruktions- und materialversuche)

lerninhalt

#### übung 4 | entwurf/realisation

zwischenpräsentation, 13.12.2017 | 13:00-18:00

designmodell (weiterentwicklung modell aus entwurfsbesprechung)  
besitzbares ergonomiemodell 1:1 (material frei), aufbau 3d modell

lerninhalt

#### übung 5 | realisation

zwischenbesprechung, 17.01.2018 | 13:00-18:00

formale und technische detaillierung anhand von cad-zeichnungen  
und studienmodell. zwischenpräsentation der finalisierung des  
stuhlmodelles. finalisierung der planunterlagen und der 3d-datei.

lerninhalt

#### übung 6 | präsentation schlusspräsentation

schlusspräsentation, 07.02.2018 | 13:00-18:00

- darstellung des stuhls in den relevanten ansichten, plakats A0  
- rendering und fotomontage, plakats A0  
- funktionsfähiger prototyp mst. 1:1  
- projektdokumentation paperback A4 hoch und CD

leistungsbewertung

feedback kriterien:  
vollständigkeit, grafik, qualität der ausführung, präsentation

termine

#### termine

KW 42 - 06

arbeitsaufwand

#### WL

900 stunden arbeitsaufwand

WL=workload (60% selbststudium=540 std., 40% kontaktstudium=360std.)

ECTS-credits

#### bewertung

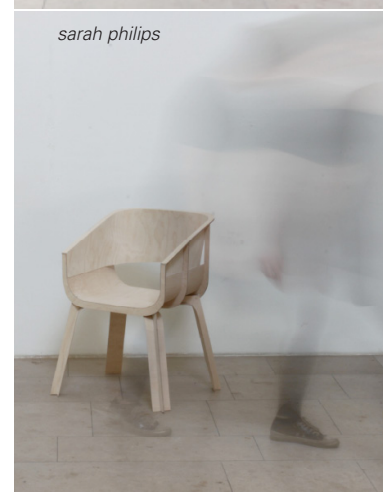
30 ECTS (mit integrierten disziplinen)



natalia herod



sven hedrich



sarah philips