

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
PR 6061	PR 606 Farbe und Architektur (biophilic colour schemes)	Dienstag: 14:00 - 16:00,	Brandes, Martin, Schlegel, Markus
	Konzeption & Kreation Biophile Farbkompositionen/ Kollektion	wöchentlich (ab 22.10.2024),	
	<small>Für BA und MA (als Fachpraxis/ TC oder IP) wellbeing, education &amp; work</small>	<i>Raum: HIWB308</i>	
	<small>Konzeption &amp; Kreation einer Kollektion biophilic colour schemes - Das Projekt widmet sich einem</small>	- <i>Farbdesign</i> k.A.	
	<small>gesellschaftlichen und gestalterischen Auftrag, nämlich ermittelte Rahmenbedingungen zur Farbkeit im Raum für den Bereich &gt;&gt; wellbeing, education &amp; work &lt;&lt; als Kollektion und Standard festzuschreiben.</small>	Dienstag: 14:00 - 16:00,	
	<small>Ziel ist:</small>	wöchentlich (ab	
	<small>?? Unsere Sammlung biophile Farbprofile auf Basis von Sehgewohnheiten</small>	22.10.2024) k.A.	
	<small>und Bildarchetypen weiter aufzubauen, zu systematisieren und als Kollektion</small>		
	<small>Farb- u. Materialkompositionen/ Farbmodelle zu konzipieren.</small>		
	<small>?? Transfer der Konzeption in exemplarische 1:1/ 1:100 Test- Modelle</small>		
	<small>(Wirkung)</small>		
	<small>und Entwicklung Kollektion &gt;&gt;biophile Farbprofile/ u. Materialtransfer&lt;&lt;</small>		
	<small>Lernziel ist:</small>		
	<small>?? Ausbau der Kernkompetenz des Farbdesigns zur methodischen,</small>		

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	zielgruppen- und branchenspezifische Kollektionsentwicklung		
	?? Entwicklung von Präsentations- u. Kommunikationskonzepten zu  komplexen		
	und erklärungsbedürftigen Farbkollektionen im Anwendungstransfer		
	Das Projekt ist in 3 Projektphasen gegliedert		
	1. Farbe u. Sehgewohnheiten/ Farbprofile u. Wirkungsprinzipien ->		
	Konzeption & Kreation eines Kataloges >> biophile Farb- u. Materialprofile		
	2. Werkstatt & Laborphase: Erstellung Materialmuster u. Collagen, Test im		

---

Nr.	Titel	Zeit/Ort	Lehrende
	1:100 Modell, Vorentwurf Kollektion Materialprofile	biophile Farb- u.	
	3. Finalisierung Kollektion <<biophilic colour schemes mit Materialtransfer		
	22.10.24 KickOff Veranstaltung Fak. G 03./10./17.		
	12.24 Ph2 (LV 7- 9)		
	29.10.24 Ph1 (LV 2) Werkstatt & Labor		
	05.11.24 Ph1 (LV 3) 07.01.25 Ph3 (LV 10)		
	12.11.24 Ph1 (LV 4) 14.01.25 Ph3 (LV 11)		
	19.11.24 Ph1 (LV 5) 21.01.25 Ph3 (LV 12)		
	26.11.24 Ph1 (LV 6) 28.01.25 Ph3 (LV 13) +		
	11.02.25 END		

---