

# Studienverlauf Industrial Product Design (B.A.)

- Studienbeginn: WiSe 2024-25 und später -

7	Wissenschaftliches Praxisprojekt - Design			Bachelorarbeit und Kolloquium		
6	Designmanagement und Designrecht	Designprojekt - Experiment		Wahlpflichtmodul 2	Designprojekt - Usability und User Experience	Designwissenschaft - Industrial Product Design
5	Praxissemester					
4	Werkstoffgerechtes Konstruieren	Designprojekt - Technik	Produktentwicklung	Wahlpflichtmodul 1	Ergonomie 3 - HMI	Kommunikationswissenschaft
3	Konstruktion	Designprojekt - Prozess	Portfolio und Orientierung	Computational Design 2	Ergonomie 2 - Kultur und Nutzung	Individuum und Gesellschaft
2	Werkstoffe und Fertigung	Designprozess 2	Darstellung 2	Computational Design 1	Ergonomie 1 - Grundlagen	Designgeschichte 2
1	Technische Grundlagen	Designprozess 1	Darstellung 1	Farbe und Struktur	Gestalt und Wahrnehmung	Designgeschichte 1

Wahlpflichtmodule 1 und 2	Sonderprogramme
<ul style="list-style-type: none"> <li>- CAD Animation</li> <li>- CAD für Industrial Product Design</li> <li>- Darstellung 3</li> <li>- Fotografie</li> <li>- Präsentationstechniken</li> </ul> <p>Alternativ können Wahlpflichtmodule aus einem hochschulintern veröffentlichten Katalog gewählt werden, sofern Plätze frei sind. Für Wahlpflichtmodule, die nicht in dem Katalog gelistet sind, ist der Abschluss einer Studienvereinbarung erforderlich.</p>	<p>Alternativ zum regulären Programm ist ein Studium im Ausland mit zwei Varianten möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- Double Degree in Kooperation mit der Windesheim University of Applied Sciences (UAS) in den Niederlanden</li> </ul> <p>Näheres regelt die Studienordnung.</p>