

**CAS Industriedesign 2023 19. Durchführung**  
**Termine (Änderungen vorbehalten)**

Wochentag	Datum	Zeit	Bezeichnung
Freitag	22.09.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Modul- und Werstatteinführung
Samstag	23.09.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Perspektive, Designprozess, Perspektive / AZ Werstatteinführung
Freitag	06.10.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Kreativitätstechniken
Samstag	07.10.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Designgeschichte
Freitag	20.10.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Designmanagement
Samstag	21.10.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Digitale Anwendung von Bild und Text
Freitag	03.11.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design Kurzworkshop & UI
Samstag	04.11.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design Kurzworkshop
Freitag	17.11.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Bikablo, UX, Scribble, Illustrator
Samstag	18.11.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Digitale Anwendung von Bild und Text
Freitag	01.12.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Farbe & Form
Samstag	02.12.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Farbe & Form
Donnerstag	14.12.2023	08:30 - 10:30 Uhr	Produkt Design Kurzworkshop
Freitag	15.12.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design Kurzworkshop
Samstag	16.12.2023	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design Kurzworkshop
Freitag	19.01.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design, Ergonomie
Samstag	20.01.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Produkt Design, Ergonomie
Freitag	02.02.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Photographie, Bildbearbeitung, Visualisieren
Samstag	03.02.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Photographie, Bildbearbeitung, Visualisieren
Freitag	16.02.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Circular Design, Ökologie im Design, Kurzworkshop
Samstag	17.02.2024	08:30 - 16:00 Uhr	Schöpferisches Denken
Freitag	01.03.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Zeichnen, Darstellung und Bildkomposition
Samstag	02.03.2024	08:30 - 16:30 Uhr	Zeichnen, Darstellung und Bildkomposition
Sonntag	04.03.2024	08:30 - 13:00 Uhr	Zeichnen, Darstellung und Bildkomposition

Unterricht Freitag: 08.30 - 11.30 h, 12.30 - 16.30 h (Empfehlung wegen Grossandrang Mensa)

Unterricht Samstag: 08.30 - 12.00 h, 12.30 - 16.00 h (kurzer Mittag, Verpflegung selber organisieren, da Ort: Gebäude V, Geschoss F, Räume F514 und F531-F534 (gemäss Stundenplan und Monitoranzeite)