



**VORSTELLUNG
PROFIL GESTALTUNG UND
MEDIEN-TECHNIK**

ÜBERSICHT

- **PROFILAUFBAU**
- **LEHRPLANINHALTE**
- **PRAXISBEISPIELE**

PROFILAUFBAU
Eingangsklasse **11**

GESTALTUNG UND MEDIENTECHNIK

FACHTHEORIE

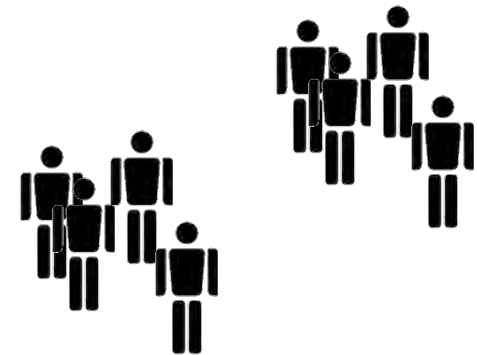
GMT

3 STUNDEN
EINZELNOTE

FACHPRAXIS

AGMT

3 STUNDEN
EINZELNOTE



PROFILAUFBAU
Jahrgangsstufe 12 | 13

GESTALTUNG UND MEDIENTECHNIK

FACHTHEORIE

GMT

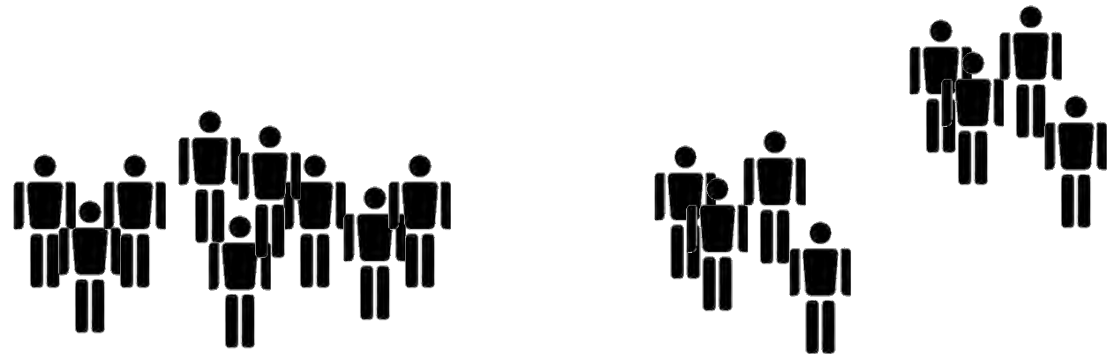
FACHPRAXIS

AGMT

3 STUNDEN

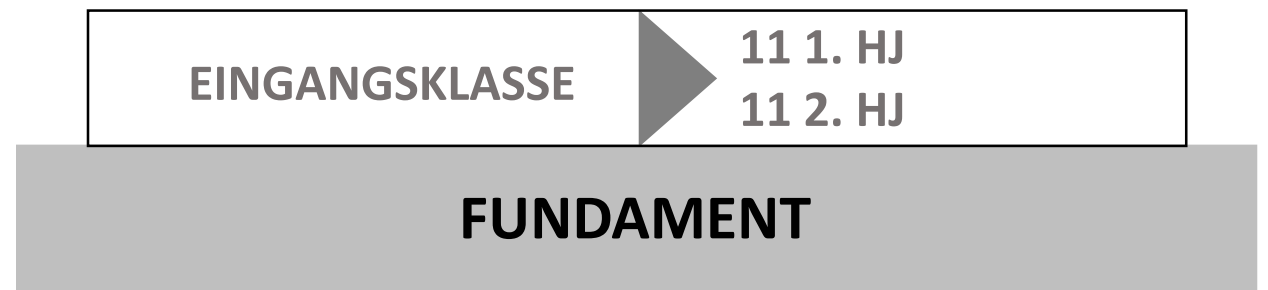
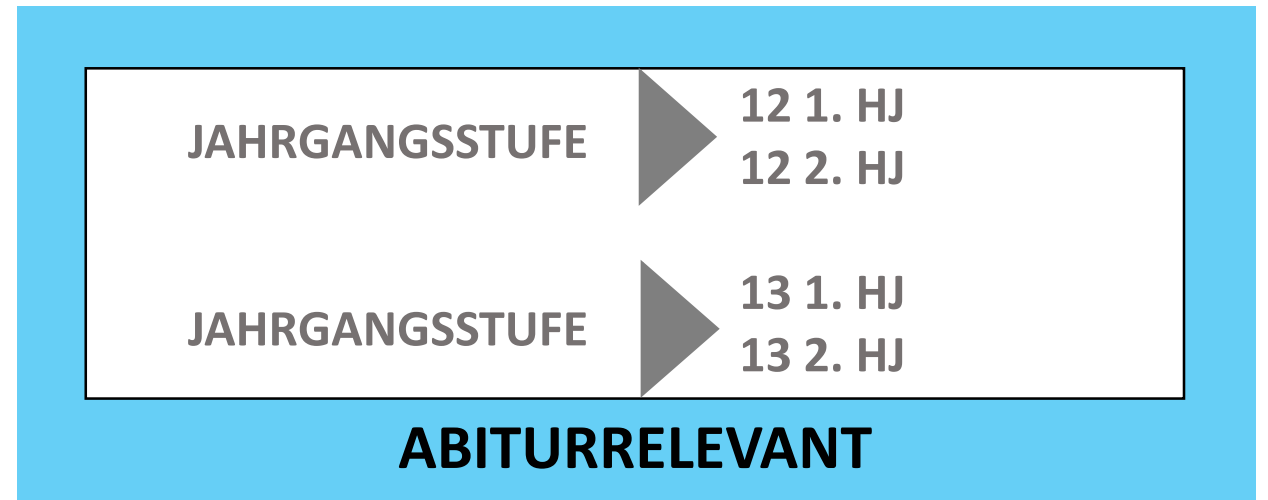
GESAMTNOTE

3 STUNDEN



PROFILAUFBAU

Jahrgangsstufe **11** | **12** | **13**



LEHRPLANINHALTE Eingangsklasse 11

- Flächengestaltung
und visuelle Wahrnehmung
- Typografie und Layout
- Technische Darstellungen
- Epochen der handwerklichen und
frühindustriellen Gestaltung
- Verfahren der Projektbearbeitung

Schwerpunkt
Grafikdesign **Print**

LEHRPLANINHALTE Jahrgangsstufe 12

- Produktgestaltung
- Mediengestaltung
- Designtendenzen
- GFS
(Gleichwertige Feststellung einer Schülerleistung)
- Verfahren der Projektbearbeitung

Schwerpunkt
Produktdesign

LEHRPLANINHALTE Jahrgangsstufe 13

- Verfahren der Projektbearbeitung
- Gestaltung interaktiver Multimediaprodukte
- Übergreifendes Projekt
- Zeit für Leistungsfeststellung
und zur möglichen Vertiefung

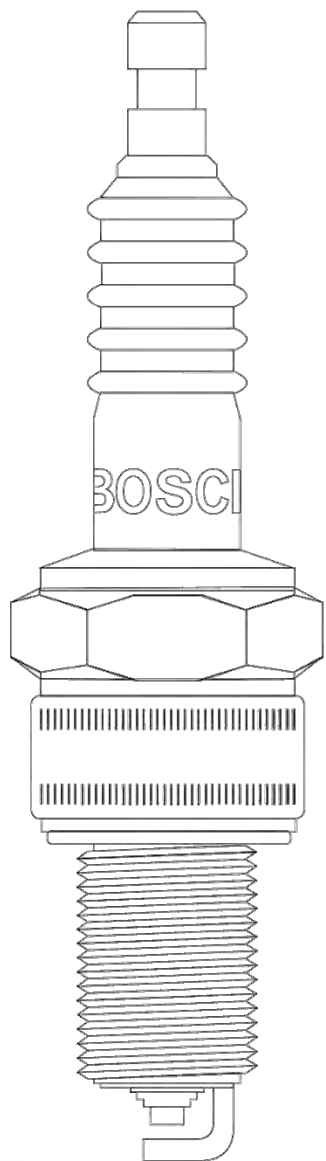
Schwerpunkt
Multimediaprodukte

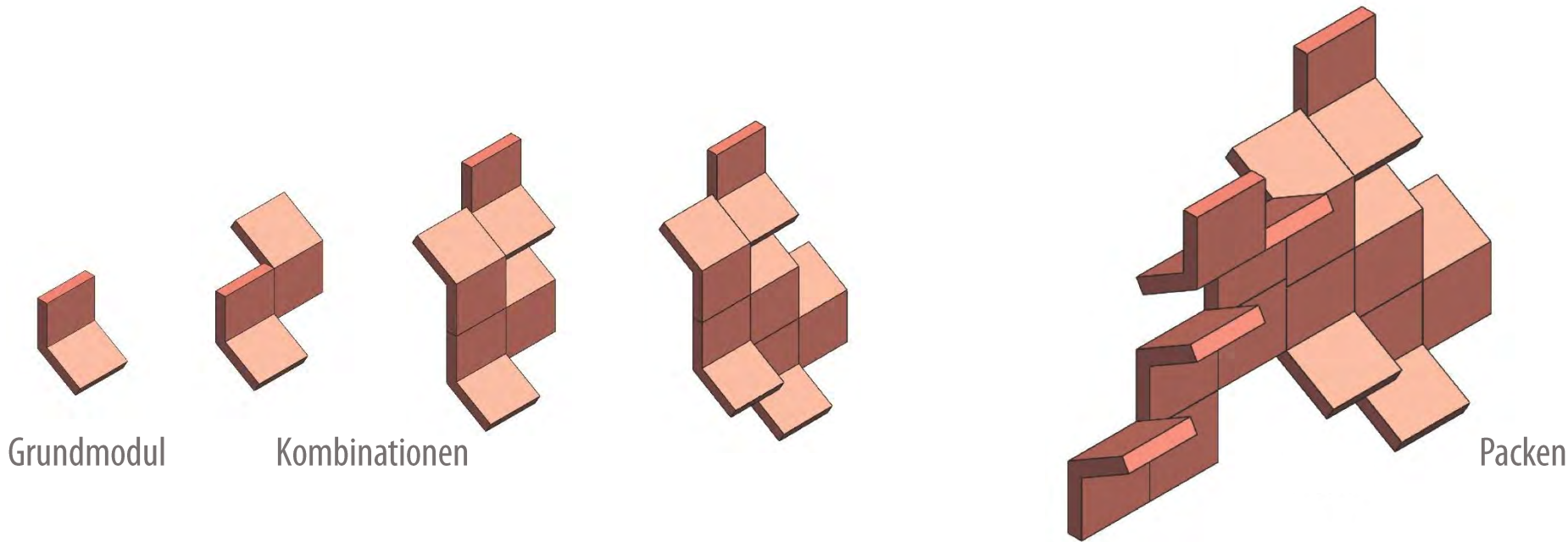
PRAXISBEISPIEL Eingangsklasse 11

Erstellung Vektorgrafik

Entwurf:

Annalena Alber TG 11/5





Grundmodul

Kombinationen

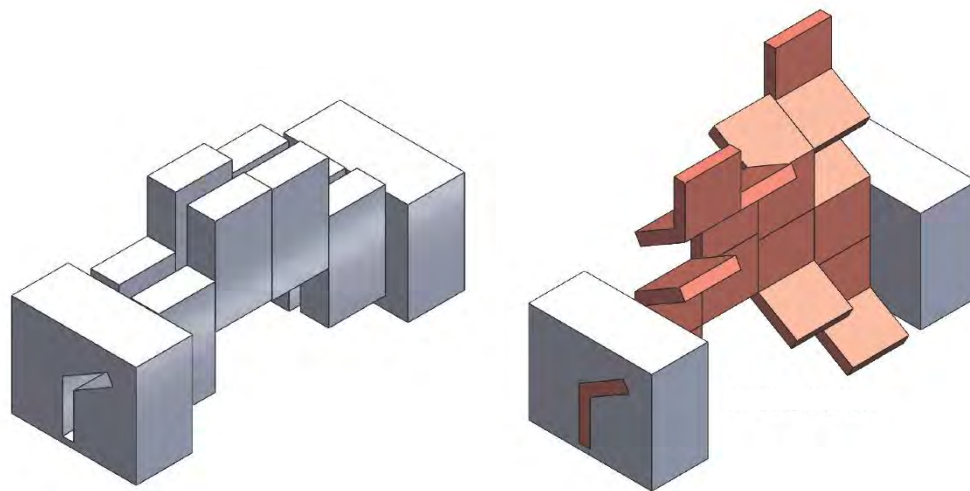
Packen

PRAXISBEISPIEL JAHRGANGSSTUFE 12

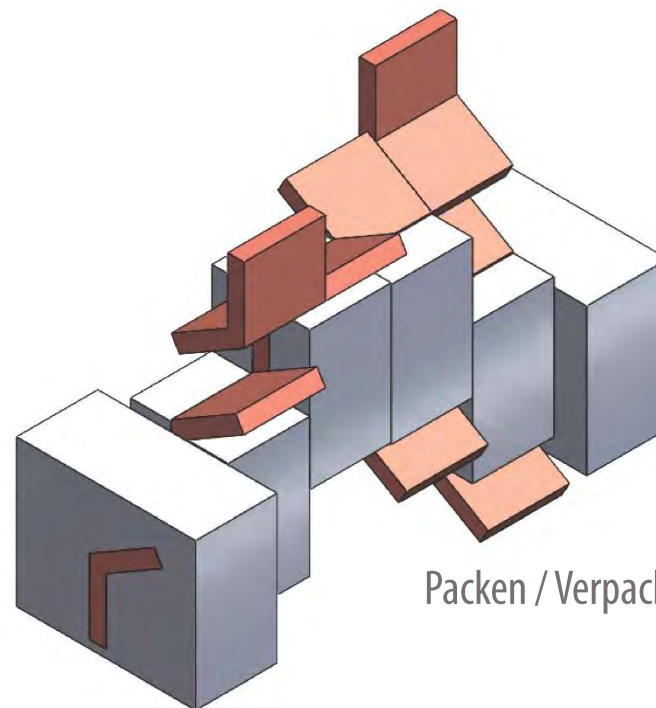
Packen / Verpacken

Entwurf:

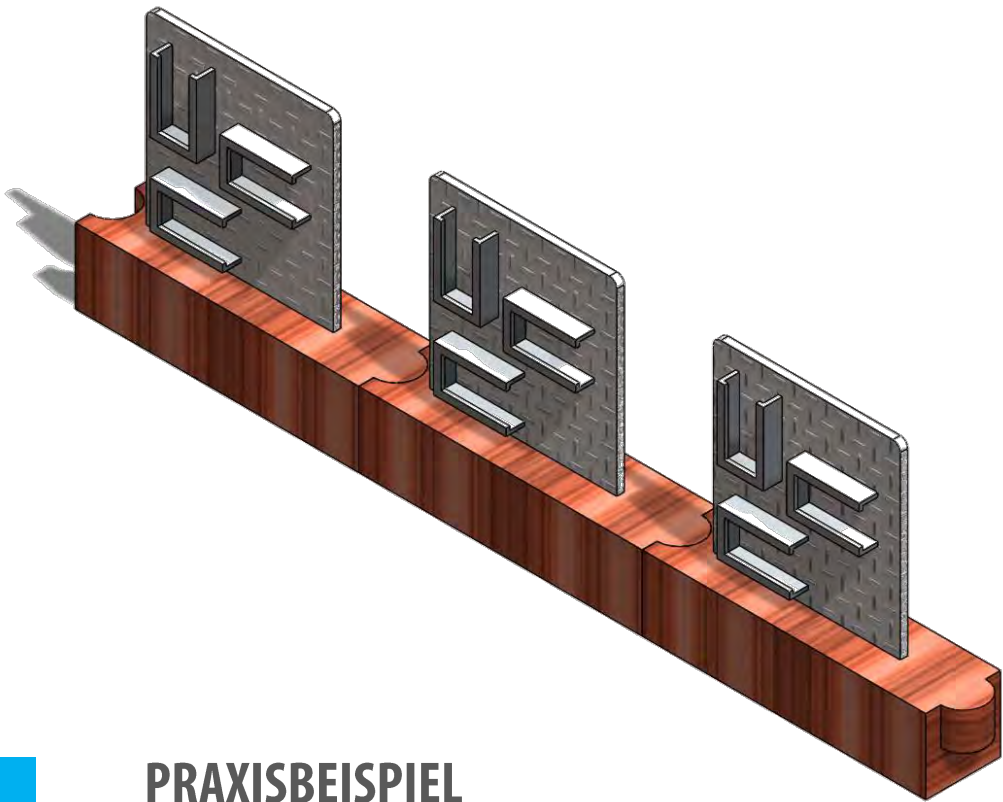
Eileen Raußen TG 12/5



Verpacken

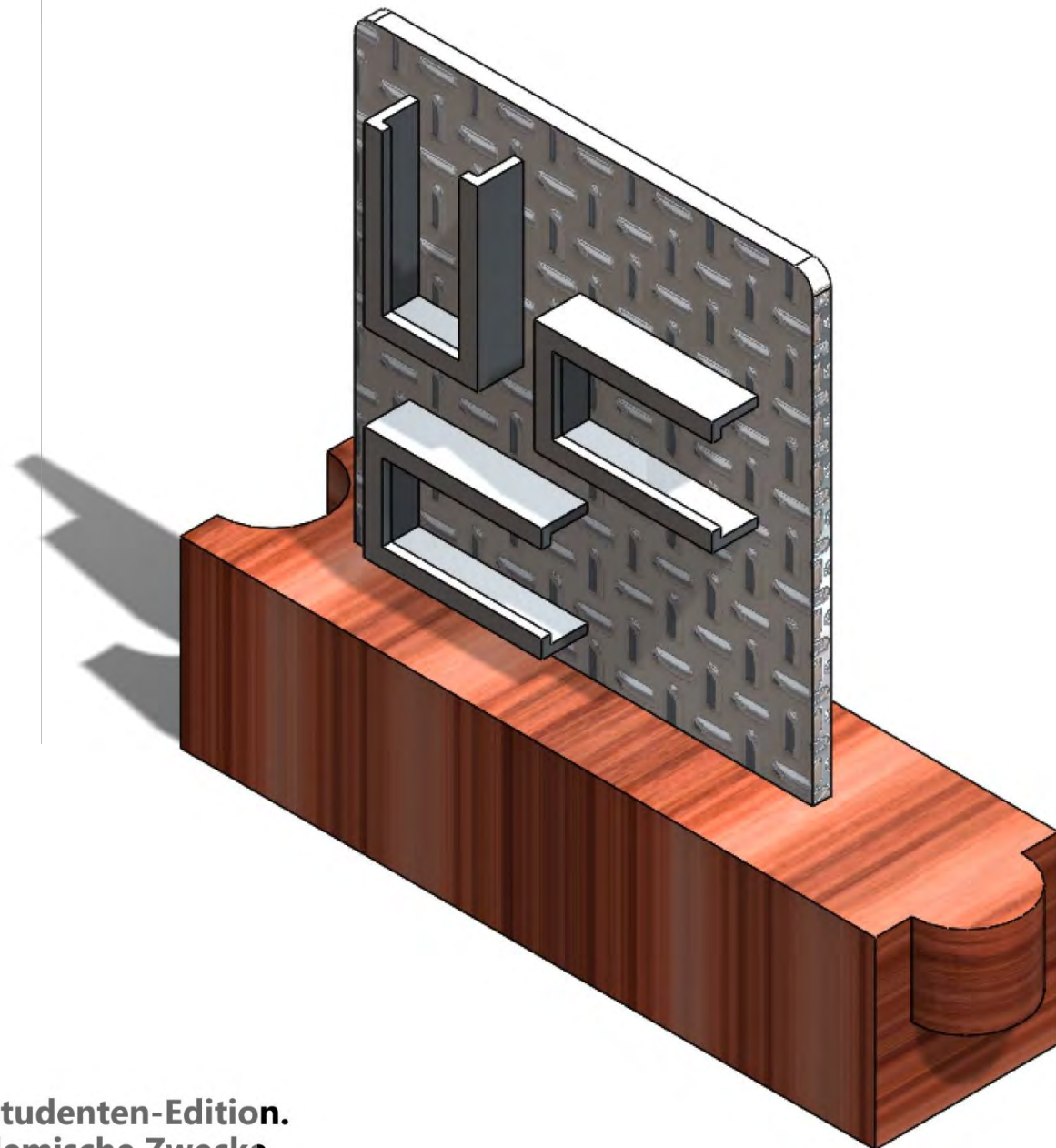


Packen / Verpacken



PRAXISBEISPIEL JAHRGANGSSTUFE 12

Produktentwurf
Informationskartenhalter
Entwurf: Luca Plumari TG 12/5



SolidWorks Studenten-Edition.
Nur für akademische Zwecke.

PRAXISBEISPIEL JAHRGANGSSTUFE 12

Innenseitengestaltung
Werbeflyer KTM
Entwurf:
Madlen Schlatter TG 12/5

KTM 390 DUKE

PERFORMANCE

Alles da, wo es hingehört! Geometrie und Ergonomie der KTM 390 DUKE ist dadurch nicht nur einfach zu fahren, sondern auch überragend an Leistungsgewicht und unschlagbar agil. 390 DUKE: überall dort überlegen, wo flinkes Handling zählt.

TECHNISCHE DATEN:

Antrieb, 1-Zylinder, 4-Takt-Motor, Hubraum 375 ccm, Bohrung/Hub 89/60 mm, Leistung 32 kw (44 PS) bei 9.500/min, Max. Drehmoment 35 Nm bei 7.250, Getriebe 6 Gänge, Kupplung, Mehrscheibenkupplung im Ölbad, mechanisch betätigt

FAHRWERK GANZ KTM:

Fahrwerk Ganz KTM: leichter und stabiler Gitterrohrrahmen, Gabel Stabile 43-mm-Standrohre, perfekte WP Abstimmung, Cockpit Multifunktional, mit Gang- und Verbrauchsanzeige, Federbein Progressive Feder, große WP Reserven, Leichte Felgen im KTM Design Rahmen Leicht und stabil, bilden der Gitterrohrrahmen und die Zweiarmschinge in Fachwerksausführung das Hightech-Rückgrat der KTM 390 DUKE. Direkt angelenkt, bildet das Federbein den Ausgangspunkt ihrer optimalen Balance.



MOTOR:

Motor Die Leistung des modernen und kompakten DOHC-Motors mit DLC-beschichteten Schleppebeln und NikasilZylinderbeschichtung passt optimal zum breiten Einsatzspektrum der KTM 390 DUKE.



BREMSEN:

Bremse Sicher durch das serienmäßige und auch abschaltbare Bosch 9MB-ABS, präzise und großartig dosierbar. Fading – unempfindlich auch mit Sozius-. So sieht modernes Bremsen aus!



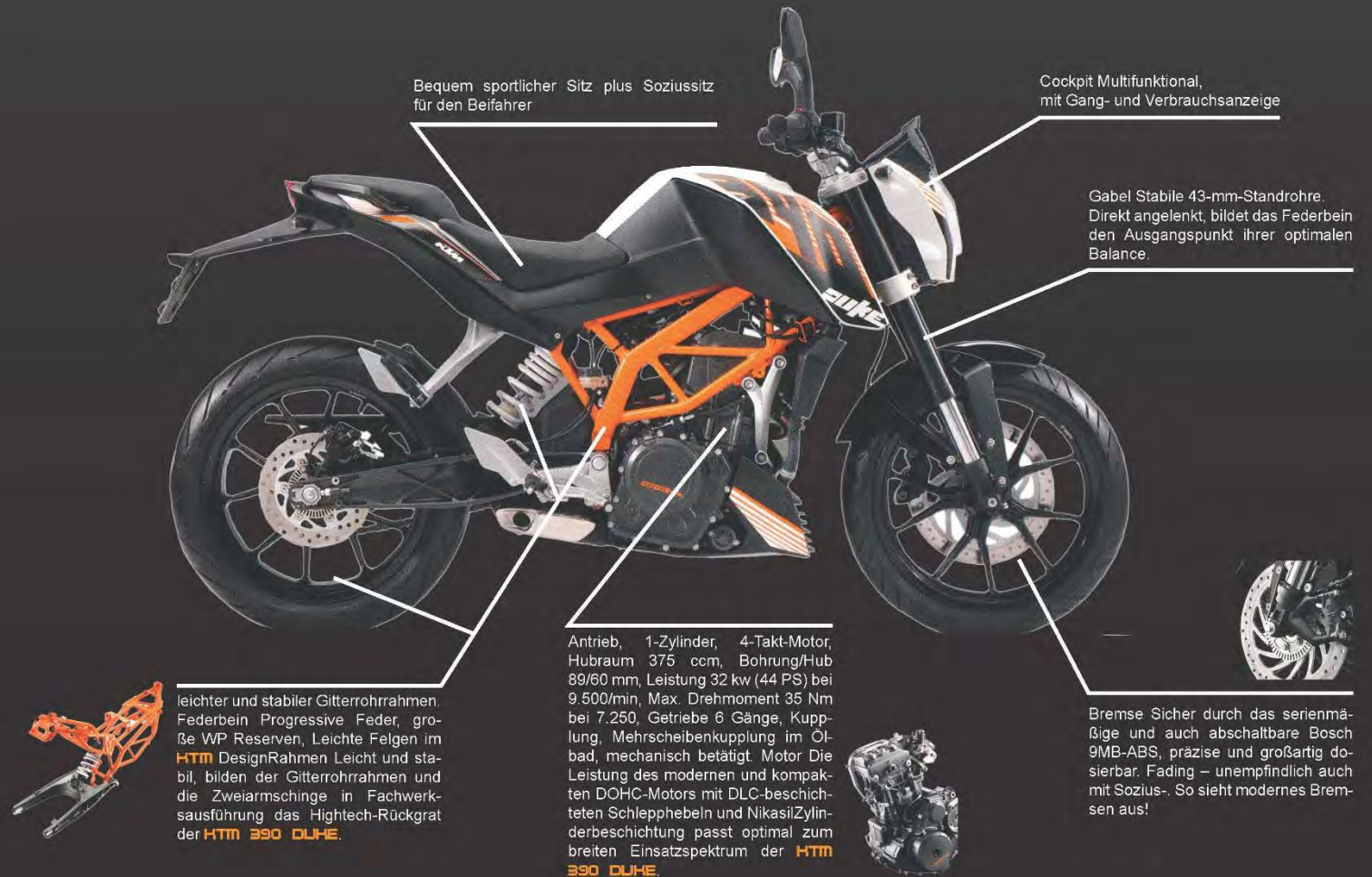
PRAXISBEISPIEL JAHRGANGSSTUFE 12

Plakatgestaltung KTM

Entwurf:

Bastian Schmittschneider TG 12/5

KTM DUKE 390 ABS





Hohentwiel-
Gewerbeschule Singen

www.hgs-singen.de



Infoabend TG



Präsentation AGMT PDF

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!