



Staatliche Fachschule für
Produktdesign Selb



Königliche Fachschule
für die Porzellanindustrie
Royal Specialized College
for the porcelain industry

Staatliche Fachschule
für Produktdesign
State Specialized College
for Product Design

1909

2019



Offene Lehrveranstaltungen
im Fach Kunst- und Designgeschichte

Mittwoch, 13. März 2019

Wegbereiter

14:30-16:00 Uhr, Aula Hohenberger Straße 62

Mittwoch, 15. Mai 2019

Nachfolger

14:30-16:00 Uhr, Aula Hohenberger Straße 62

Mittwoch, 5. Juni 2019

Auswirkungen

14:30-16:00 Uhr, Aula Hohenberger Straße 62

Produktdesigner

Experten für Grafik und Form

Product Designers

Experts for graphics and form

Von der Tapete oder Fliese an der Wand bis zum kompletten Fahrzeug — Produktdesign ist in nahezu allen Lebenssituationen zu finden. Wo immer Produkte neu erfunden und gestalterisch neu definiert werden müssen, sind Produktdesigner gefragt. Hier genügt nicht allein „eine kreative Ader“: Design ist ein komplexer Prozess, den es auch theoretisch zu durchdringen gilt. Nur die Kenntnis der Wirkung von Bild- und Formensprache und die Beherrschung der technischen Mittel ermöglichen es, Ideen zielgerichtet in reale Produkte zu verwandeln. Produktdesigner und Produktdesignerinnen müssen weit über die Grenzen der formalen Gestaltung hinausdenken können.

Die umfangreiche Ausbildung an der Fachschule für Produktdesign in Selb befähigt die Schüler den Prozess von der Produktidee über die Lösungskonzeption bis hin zur Realisierung umzusetzen. Die Ausbildung fordert Teamkompetenz, Eigenständigkeit und die Fähigkeit analytisch und planvoll vorzugehen; und sie fördert den Spaß daran, in neuen Bahnen zu denken.

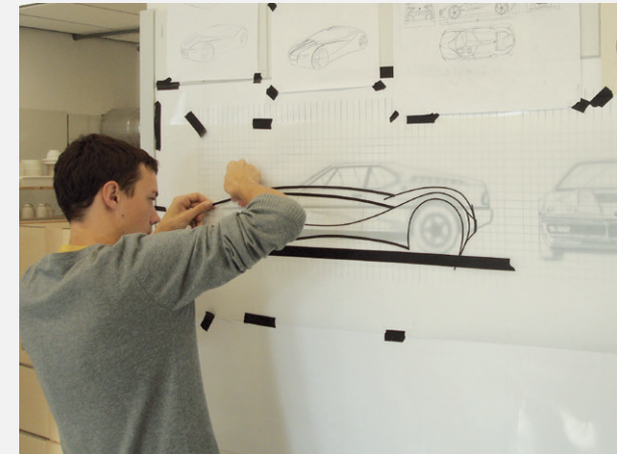
www.bsz-selb.de

From the wallpaper or the tile on the wall to the complete vehicle – product design makes itself felt in almost all aspects of life. Wherever products have to be newly invented and designed, product designers enter the picture. Here is not only a creative streak sufficient: design is a complex process which should also be pervaded in theory. Only a sound knowledge of the effects of the visual and design language and an excellent command of the technical means allow a purposeful change of ideas. Product designers have to be able to think far beyond the limits of formal design.

The comprehensive education at the State Specialized College for product design in Selb enables the students to implement the design process from the product idea through the solution concept to its realization. Requirements of the education are the skills to work in a team as well as independently and to proceed in an analytical and systematic manner. Moreover, it enhances the joy of thinking outside the box!

Die Ausbildung im Überblick	
Abschluss	Staatlich geprüfter Produktdesigner
Schwerpunkte	Grafisches Produktdesign Dreidimensionales Produktdesign
Dauer	4 Jahre
Start	jeweils Mitte September
Standort	95100 Selb
Zugangsvoraussetzung	Bestehen einer zweitägigen künstlerisch-gestalterischen Eignungsprüfung
Schulische Vorbildung	Mittlere Reife oder Fachabitur oder Abitur Bewerber mit Qualifizierendem Hauptschulabschluss müssen vor Ausbildungsbeginn ein einjähriges Praktikum absolvieren.
Kosten	Die Ausbildung ist gebührenfrei; es werden keine Studiengebühren erhoben. Kosten entstehen durch die Anschaffung von Werkzeugen und Materialien zu Beginn der Ausbildung.
Extras	Durch Zusatzunterricht und das Ablegen einer externen Prüfung wird der Erwerb der Fachhochschulreife ermöglicht.

Overview of the education	
Graduation	State-certified product designer
Core subjects	Graphic Product Design 3-D Product Design
Duration	4 years
Beginning	mid-September
Location	95100 Selb (Bavaria)
Entrance qualification	Successful completion of a two-day entrance exam in the field of design
Educational requirements	Secondary or Higher Education (German university entrance qualification) Applicants with a General Certificate of Secondary Education (CSE) have to do a one-year work placement before starting the education
Costs	The education is free of charge; there are no education fees. Costs incur through the purchase of tools and materials at the beginning of the education
Extras	In extra lessons and by passing an external exam students have the possibility of acquiring the specific qualification for university entrance



Berufsfachschule (1.& 2. Jahr) Vocational College for Product Design (1st+2nd year)

Allgemeinbildender Unterricht Subjects providing general education		Fachlicher Unterricht Specific subjects	
Deutsch German	(1)*	Werkstoffkunde/Chemie Materials Science/ Chemistry	(2)
Sozialkunde Social Studies	(1)	Computer Aided Design	(3)
Englisch English	(1)	Grafikdesign Graphic Design	(4)
Ethik Ethics	(2)	Zeichnen Drawing	(4)
Mathematik Mathematics	(1)*	Konstruktives Zeichnen Constructional Drawing	(2)*
Datenverarbeitung Data Processing	(2)	Kalligrafie Calligraphy	(3)
		Kunstgeschichte History of Art	(2)
		Dekortechnik Design Technology	(8)*
		Modelltechnik Modelling Technology	(8)*
		Entwurf Design	(1)
		Gestaltungstechniken 2D Shaping Technology 2D	(8)
		Gestaltungstechniken 3D Shaping Technology 3D	(8)

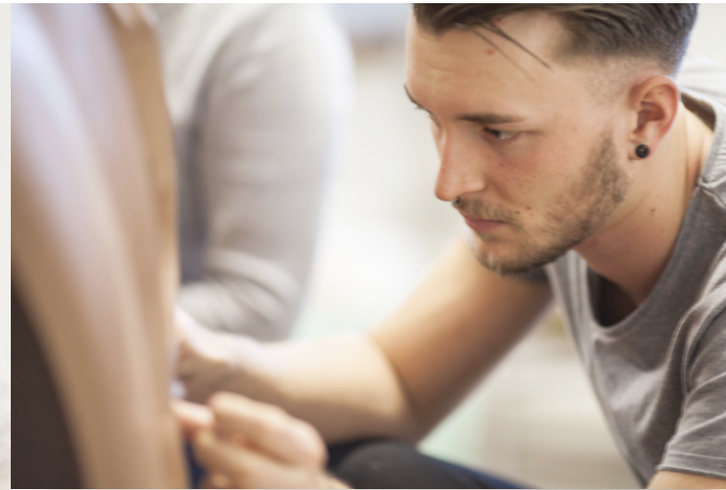
Fachschule (3.& 4. Jahr) Specialized College for Product Design (3rd+4th year)

Allgemeinbildender Unterricht Subjects providing general education		Fachlicher Unterricht Specific subjects	
Deutsch German	(2)	Modelltechnik Modelling Technology	(8)
Betriebspsychologie Industrial Psychology	(2)	Computer Aided Design	(4)**
Englisch English	(2)	Grafikdesign Graphic Design	(4)*
Wirtschafts- und Sozialkunde Economics + Social Studies	(2)	Designzeichnen Design Sketching	(4)
		Gestaltungstechniken 2D & 3D Shaping Technologies 2D + 3D	(7)
		Designgeschichte History of Design	(2)*
		Kunstgeschichte History of Art	(2)*
		Gefäß- und Objektdesign Design of Vessels + Objects	(4)**
		Entwurf Design	(2)
		Präsentationstechniken Presentation Techniques + Technologies	(4)**
		Maltechniken Painting Technologies	(4)**
		Relieftechnik Relief Technologies	(4)**
		Grafikanimation Graphic Animation	(4)**
		Designrecht Design Law	(1)**

(Unterrichtsstunden pro Kalenderwoche) Ein Schuljahr umfasst in der Regel 38 Unterrichtswochen. Für alle Unterrichtsangebote besteht Präsenzpflcht. Leistungen werden durch theoretische oder praktische Prüfungen ermittelt. Fächer mit * werden nur im 1. bzw. 3. Jahr unterrichtet, ** sind Wahlfächer, aus denen ein festgelegtes Kontingent ausgewählt werden muss.

(Lessons per calendar week). A school year usually comprises 38 weeks. Attendance of all available educational opportunities is compulsory. Performance is assessed through theoretical and practical exams. Subjects with an asterisk * are only taught in the 1st, resp. 3rd year, ** are optional courses from which a defined amount has to be chosen.









Echt. Stark. Oberfranken



Info & Kontakt

Staatliche Fachschule für Produktdesign Selb

Weißbächer Straße 60
95100 Selb
T 09287 882 77-00
F 09287 882 77-119

Außenstelle
Hohenberger Straße 62
95100 Selb
T 09287 882 77-01
F 09287 882 77-219

mail: info@bsz-selb.de
www.bsz-selb.de

Info + contact

Staatliche Fachschule für Produktdesign Selb

Weißbächer Straße 60
D-95100 Selb
T +49 9287 882 77-00
F +49 9287 882 77-119

Branch
Hohenberger Straße 62
D-95100 Selb
T +49 9287 882 77-01
F +49 9287 882 77-219

mail: info@bsz-selb.de
www.bsz-selb.de

www.bsz-selb.de

Die Fachschule für Produktdesign mit dem historischen Namen „Johann-Friederich-Böttger-Institut“ besteht seit 1909 und war viele Jahrzehnte eine zentrale Ausbildungsstätte für die Porzellanindustrie.

Bedingt durch den Strukturwandel der Branche veränderte sich auch die Ausrichtung der Ausbildung hin zum allgemeinen Produktdesign. Heute ist die Schule ein international angesehenes Zentrum für innovative Produktgestaltung, Industriedesign und Designmodellbau. Die enge Vernetzung mit zahlreichen Unternehmen und die projektorientierte Ausbildung prägen das Profil der Schule.

Die Fachschule für Produktdesign befindet sich in der oberfränkischen Stadt Selb, Landkreis Wunsiedel im Fichtelgebirge.

The State Specialized College for Product Design with the historical name of "Johann-Friederich-Böttger-Institute" has been in existence since 1909 and was a center of education for the porcelain industry for many decades.

Due to the structural change in this field, the direction of the education turned towards product design in general. Today our college is an internationally renowned center for innovative product design, industrial design and design modelling. Close networking with numerous enterprises and the project-oriented education shape the college's profile.

The State Specialized College for Product Design is located in the Upper Franconian town of Selb, administrative district of Wunsiedel in the Fichtelgebirge.





Bernd Rössler

geboren 1970 in Hof/Saale

1986-89 Ausbildung zum
Porzellanmaler bei Rosenthal in Selb

1989-92 Weiterbildung an der
Fachschule für Porzellan in Selb

1992-97 Studium Industriedesign
an der UGH Kassel

1997-2000 Industriedesigner bei
Nachtmann Crystal AG, Neustadt/Waldnaab

seit 2000 Fachlehrer an der Staatlichen
Fachschule für Produktdesign Selb

Kontakt

privat:
Robert-Koch-Straße 8
D-95126 Schwarzenbach an der Saale

T +49 9284 949434 **M** +49 175 4334679

mail: roessler.bernd@googlemail.com
www.berndroessler.de

Unter guter Gestaltung verstehe ich eine logische, aus ihren funktionellen und technischen Voraussetzungen entwickelte Form eines Produktes, das seinem Zweck ganz entspricht und das gleichzeitig schön ist.

Bernd Rössler wird 1970 in Hof an der Saale geboren. Nach seiner Ausbildung zum Porzellanmaler in der Kunstabteilung der Rosenthal AG unter Helmut Drexler besucht er die Fachschule für Porzellan in Selb.

1993 beginnt er ein Industriedesign-Studium an der Universität Kassel bei Prof. Hardy Fischer und Prof. Hans Dehlinger. Schon während des Studiums zeigen sich besonders zwei Interessenschwerpunkte: die Tischkultur und Produkte mit einer Beziehung zur Architektur. So entstehen Möbelentwürfe, Badkonzepte, Aussenleuchten und zahlreiches Tischgerät. Mit Diplom ausgestattet führt die erste Station in die Kristallglashütte Nachtmann.

Heute widmet er sich der Vermittlung von Fachwissen im zwei- und dreidimensionalen Produktdesign, immer nach dem Grundsatz: „Einfachheit ist die höchste Form der Raffinesse.“