

Zeitschrift: Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design

Herausgeber: Hochparterre

Band: 32 (2019)

Heft: [7]: Vielseitiger Würfel

Rubrik: Zahlen und Fakten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Zahlen und Fakten

Neubau Campus Fachhochschule

Nordwestschweiz
 Hofackerstrasse 30, Muttenz
 Bauherrschaft: Hochbauamt Kanton Basel-Landschaft / Fachhochschule Nordwestschweiz
 Grundausbau: Hochbauamt Kanton Basel-Landschaft, Liestal
 Mieterausbau: Fachhochschule Nordwestschweiz, Windisch
 Nutzervertreter Mieterausbau: Planconsult W+B, Basel
 Bauherrentreuhand: Beta Projekt Management, Zürich

Planerteam

Architektur: Pool Architekten, Zürich
 Wettbewerbsorganisation: Metron Raumentwicklung, Brugg
 Generalplanung: Pool Architekten, Zürich; Takt Baumanagement, Zürich
 Generalunternehmer: HRS, Basel
 Landschaftsarchitektur: Studio Vulkan Landschaftsarchitektur, Zürich
 Bauingenieure: Schnetzer Puskas Ingenieure, Zürich
 Gebäudetechnik-Ingenieure: Kalt+Halbeisen Ingenieurbüro, Basel
 Elektroplanung, Zugangskontrolle: Pro Engineering, Basel
 Gebäudeautomation: Drees & Sommer Schweiz, Zürich
 Signaletik: Emanuel Tschumi Grafik Design, Zürich
 Lichtplanung: Reflexion, Zürich
 Laborplanung: Laborplaner Tonelli, Gelterkinden
 Fassadenplanung: GKP Fassadentechnik, Aadorf
 Möblierung: Inch Furniture, Basel
 Gastroplanung: hpmsteli, Bern
 Bauphysik: Kopitsis Bauphysik, Wohlen
 Akustik: Applied Acoustics, Gelterkinden
 Akustik Atrium: Neuhaus Akustische Architektur KLG, Füllinsdorf
 Kunst und Bau: Katja Schenker, Zürich
 Gebäudesimulation Entrauchung: AFC Air Flow Consulting, Münchenstein
 Baubegleitung Minergie: Bau- und Umweltchemie, Zürich
 Bibliotheksplanung: Chevalier, Thun
 Verkehrsplanung: EWP, Effretikon
 Aufzugsplanung: Jappesen Ingenieure, Oberwesel (D)
 AV-Media-Planung: Polyconcept, Wil
 Qualitätsmanagement: Projektbewegter, Zürich
 Planung Facility Management: Reso Partners, Zürich-Wallisellen
 Brandschutzplanung: Visiotec Consulting, Allschwil

Zeitplan

1946–2004 Firmenareal Moser-Glaser
 2004–2014 Brachlandschaft
 2008–2009 Testplanung
 2009 Projektierungskredit / Landerwerb
 2010 Masterplanung
 2011 Projektwettbewerb
 2011–2013 Projektierungsphase
 2014 Baukredit
 2014–2018 Realisierungsphase
 2015 Grundsteinlegung
 2017 Richtfest
 2018 Studienbeginn

Kosten

Grundausbau: Fr. 302,4 Mio.
 Mieterausbau: Fr. 53 Mio.
 Process Technology Center: Fr. 30 Mio.

Label

Gebäudestandard: Minergie-P
 (Anforderungen erfüllt, aber nicht zertifiziert, da für Labore nicht möglich)
 Ökologiestandard:
 Ecobau (GSI-zertifiziert)

Kennzahlen

Grundstück: 24 000 m²
 Gebäudevolumen: 356 000 m³
 Geschossfläche: 65 000 m²
 Total Hauptnutzfläche: 34 000 m²
 Gebäudebreite: 64,5 Meter (Nord- und Südfront)
 Gebäudehöhe: 72 Meter (Ost- und Westfront)
 Höhe ab Eingangsniveau: 64,5 m
 Geschosse: 16 (2 Untergeschosse, Erdgeschoss, 12 Obergeschosse, 1 Technikgeschoss)
 Energiebezugsfläche: 55 350 m²
 Luftvolumen Atrium und Lichthöfe: 48 955 m³
 LED-Linearleuchten: 13 km

Baumaterialien

Beton: 36 000 m³
 Armierungsstahl: 5300 t
 1418 Rippenplatten / Deckenelemente
 555 vorfabrizierte Stützen

Ver- und Entsorgung

Heizung: 1,7 MW Heizleistung, 399 MWh/a Heizenergie
 Kühlung: 2,3 MW Kühleistung, 4123 MWh/a Kühlernergie
 Elektro: 5,2 MW Elektroleistung, 12189 MWh/a Elektroenergie
 Fotovoltaik: 84 kW Leistung, 80 MWh/a Fotovoltaikenergie
 Lüftung: 385 000 m³/h Luftmenge

Bauprozess

6800 Lastwagenfuhren Baumeister
 10 000 Lastwagenfuhren total
 ca. 4000 am Projekt beteiligte Personen (Planung und Ausführung)

Parkplätze

Autos: 274
 Velos: 535
 Motorräder: 57

Kunst und Bau

«Dreamer» von Katja Schenker
 Höhe: 1030 cm
 Grundriss: 206×206 cm
 Gewicht: ca. 100 t
 Material: Konglomerat aus Beton und diversen Rohstoffen

FHNW Campus Muttenz

Anzahl Studierende: 4000
 Anzahl Mitarbeitende: 800
www.fhnw.ch

Campusleitung

Campusleiter: Andreas Hofmann
 Stv. Campusleiterin: Katy Schwarz

Öffnungszeiten

Montag–Freitag 7–19 Uhr
 Samstag 7–14 Uhr
 Ausserhalb dieser Öffnungszeiten sowie an Sonn- und Feiertagen ist der Campus – ausgenommen für spezielle Anlässe – nur für Studierende und Mitarbeitende mit der FH-Card zugänglich.

Empfang

Teamleitung: Cinzia Gaggioli
 +41 61 228 55 55,
empfang.muttenz@fhnw.ch
 Montag–Freitag 7.30–18 Uhr
 Samstag 7.30–14 Uhr

Bibliothek

Die Campus-Muttenz-Bibliothek ist eine öffentliche Hochschulbibliothek.
 Die Benutzung ist kostenlos.
 Leitung: Urs Grossenbacher
 +41 61 228 50 40,
bibliothek.muttenz@fhnw.ch
 Öffnungszeiten:
 Montag–Freitag 8–19 Uhr
 (bibliothekarische Beratung bis 18 Uhr)
 Samstag 8–14 Uhr
 (bibliothekarische Beratung bis 12 Uhr)

Anlasskoordination / Raumreservation

Leitung: Robin Kunz
 +41 61 228 50 20
raumreservation.muttenz@fhnw.ch

Events, Marketing & Kommunikation

Leitung: Dominik Ehrsam
 +41 61 228 55 10
kommunikation.muttenz@fhnw.ch

Gebäude und Anlagen

Leitung: Urban Meier
 +41 61 228 55 10
kommunikation.muttenz@fhnw.ch

Hochschulsport

Leitung: Pascal Krauss
pascal.krauss@fhnw.ch

Zentrale Werkstätten

Leitung: Pavel Dagorov
 +41 61 228 50 30
werkstatt.muttenz@fhnw.ch

Gastronomie

Leitung: Grit Plesse
 +41 61 228 50 60
gastronomie.muttenz@fhnw.ch

Öffnungszeiten:

Campus-Restaurant Cube:
 Montag–Freitag 7–18 Uhr
 Mensa: Montag–Freitag 11–14 Uhr
 Cube Lounge:
 Montag–Freitag 9–19 Uhr

Coop Supermarkt

Filialleitung: Monika Petrovic
 +41 61 335 42 00
 Öffnungszeiten:
 Montag–Freitag 7–18 Uhr
 Samstag 7–13 Uhr

Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Direktor: Prof. Ruedi Hofer
 +41 61 228 55 66, info.habg@fhnw.ch
 Bachelor-Studiengänge:

- Architektur
- Bauingenieurwesen
- Bauingenieurwesen tri-national
- Geomatik
- Energie- und Umwelttechnik
- Master-Studiengänge:
- Architektur
- MSE – Technologie nachhaltiges Bauen
- MSE – Geomatics

Hochschule für Life Sciences

Direktor: Prof. Dr. Falko Schlottig
 +41 61 228 55 77, info.lifesciences@fhnw.ch
 Bachelor-Studiengänge:

- Bioanalytik und Zellbiologie
- Chemie
- Chemie- und Bioprozesstechnik
- Medizininformatik
- Medizintechnik
- Pharmatechnologie
- Umwelttechnologie
- Master-Studiengänge:
- Bioanalytik
- Biomedizintechnik
- Chemie
- Pharmatechnologie
- Umwelttechnologie

Pädagogische Hochschule

Direktorin: Prof. Dr. Sabina Larcher
 +41 848 012 210, info.ph@fhnw.ch
 Bachelor-Studiengänge:

- Kindergarten-/ Unterstufe
- Primarstufe
- Sekundarstufe I
- Logopädie
- Master-Studiengänge:
- Sekundarstufe I
- Sonderpädagogik
- Diplom-Studiengang:
- Sekundarstufe II

Hochschule für Soziale Arbeit

Direktorin: Prof. Agnès Fritze
 +41 61 228 55 99, info.sozialearbeit@fhnw.ch
 Bachelor-Studiengang:

- Soziale Arbeit
- Master-Studiengang:
- Soziale Arbeit mit Schwerpunkt Soziale Innovation

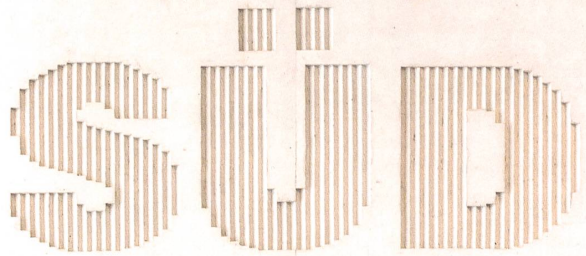
Hochschule für Technik

Direktor: Prof. Jürg Christen
 +41 56 202 99 33, info.technik@fhnw.ch
 Bachelor-Studiengänge, Campus Muttenz:

- Mechatronik tri-national
- Weitere Studiengänge der Hochschule für Technik an anderen Schulstandorten:
- Bachelor-Studiengänge:
- Data Science
- Elektro- und Informationstechnik
- Energie- und Umwelttechnik
- Informatik
- Informatik – Profilierung iCompetence
- Maschinenbau
- Optometrie
- Systemtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Master-Studiengänge:
- MSE – Business Engineering and Production
- MSE – Energy and Environment
- MSE – Industrial Technologies
- MSE – Information and Communication Technologies (ICT)

Infos zu Haus und Lehre

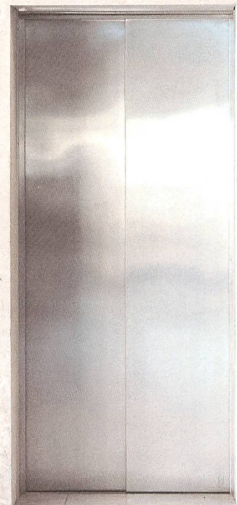
www.fhnw.ch
 Die App «FHNW Campus Muttenz» gibt es für iOS und Android.



A



B



C



Orientierung: Die Schrift im Beton zeigt
die Himmelsrichtung der Liftkerne an.