



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für
Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Bildung,
Forschung und Innovation SBFi**

Handbuch zum FLÄCHENINVENTAR

der

- Fachhochschulen,
- Universitäten,
- Eidgenössischen Technischen Hochschulen,
- anderen Institutionen des Hochschulbereichs

15.10.2021

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Betroffene Hochschulen	4
3	Grundlagen	4
4	Flächenarten	4
5	Hauptnutzfläche HNF	4
6a	Fachbereiche Fachhochschulen	5
6b	Fachbereiche universitäre Hochschulen und andere universitäre Institutionen	5
7	WBF-Raumtypen	6
8	Nutzung durch verschiedene Fachbereiche	6
9	Datenlieferung	6

Anhänge

1	Raumklassifizierungen gemäss SIA 416/DIN 277	7
2	Flächendefinitionen SIA 416	11
3	Flächendefinitionen DIN-Norm 277	12
4	Schweizerisches Hochschulinformationssystem SHIS; Fächerkatalog	13
5	Excel Flächentabellen	

1 Einleitung

Das Flächeninventar der Fachhochschulen, der Universitäten, der Eidgenössischen Technischen Hochschulen und der anderen Institutionen des Hochschulbereichs (nachfolgend universitäre Hochschulen und Fachhochschulen resp. Hochschulen / Hochschulträger genannt) gibt eine Gesamtübersicht über die an den Hochschulen verfügbaren Flächen. Die Flächenerhebung basiert auf den gemäss Art. 15 der Verordnung des WBF über die Bauinvestitions- und Baunutzungsbeiträge für Hochschulbauten (HSBBV) vom 23. November 2016¹ definierten sieben Raumtypen.

In zwei im Aufbau gleichen Excel-Tabellen (Anhang 4) werden die Hauptnutzflächen (HNF) gemäss SIA Norm 416² und DIN-Norm 277³ für:

- je 20 Fachbereiche und für je 7 Raumtypen bei den universitären Hochschulen
- sowie 13 Fachbereiche und je 7 Raumtypen bei den Fachhochschulen erhoben. Zusätzlich erheben die Fachhochschulen der Vollständigkeit halber die Nicht-FH-Flächen.

Die auszufüllenden Excel-Tabellen betreffen die folgenden Objekte:

- **"Eigene Objekte"** umfasst die HNF der Kantons- und Bundesbauten, welche im Besitz der Hochschulen und der Hochschulträger sind.
- **"Gemietete Objekte"** umfasst die HNF von Gebäuden welche von den Hochschulträgern gemietet werden.

Beide Tabellen zusammengefasst ergeben das Total der HNF pro Institution (siehe Tabelle in Anhang 4). Erhoben werden alle Flächen, welche am 31. Dezember des Jahres benutzt wurden resp. zur Verfügung standen. Flächen von Wohnräumen, z.B. Studierendenwohnheime werden nicht erfragt.

Mit den erhobenen Daten des Flächeninventars können u.a. folgende Basisauswertungen erstellt werden:

- Gesamte HNF der universitären Hochschulen und Fachhochschulen in m² nach Hochschule und Fachbereich;
- Gesamte HNF der universitären Hochschulen und Fachhochschulen in m² nach Hochschule und Raumtypen;
- Prozentuale Verteilung der HNF der universitären Hochschulen und Fachhochschulen auf die Raumtypen.

Durch die Verknüpfung mit der Personal- und Studierendenstatistik des Bundesamtes für Statistik (BFS) können u.a. folgende zusätzlichen Informationen gewonnen und Vergleiche gemacht werden:

- Verteilung der HNF in m² auf Studierende und Personal pro universitäre Hochschule und Fachhochschule und Fachbereich;
- HNF in m² pro Nutzer (Studierende und Personal) pro universitäre Hochschule und Fachhochschule und Fachbereich.

Zudem soll das Flächeninventar bei Bedarf einen Überblick über die Nutzungsintensität (Belegung = Nutzer) der bestehenden Infrastruktur geben und so die notwendigen Informationen für zukünftige Investitionsprojekte liefern.

In der Vertikalen der Excel-Tabellen (Anhang 4) werden die Fachbereiche gemäss Schweizerischem Hochschulinformationssystem (SHIS) abgebildet⁴. In der Horizontalen werden je Fachbereich 7 Raumtypen unterschieden. Erfasst werden die HNF nach der SIA-Norm 416/DIN-Norm 277 (Flächendefinitionen Anhänge 2 und 3).

¹ <https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2016/742/de>

² Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA, Norm 416, Flächen und Volumen, Fassung 2003

³ Deutsches Institut für Normungen DIN, Norm 277, Ermittlung von Grundflächen und Rauminhalten von Bauwerken

⁴ Für die UH siehe: BFS, SHIS Fächerkatalog UH: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/nomenklaturen/fkatuni.assetdetail.7166845.html>
Für die FH siehe: BFS, SHIS Fächerkatalog FH: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/de/home/statistiken/bildung-wissenschaft/nomenklaturen/fkatfh.html>

Die HNF werden für die Erhebung in 7 Raumtypen unterteilt. Im Anhang 1 sind die Raumtypen als Hilfe für die Zuweisung gemäss SIA 416/DIN-Norm 277 feiner unterteilt. Es ist den Hochschulen überlassen, ob sie für ihren internen Gebrauch die sieben Raumtypen feiner erheben wollen (z.B. nach SIA 416/DIN 277 gemäss Anhang 1). Ein Auszug der Flächendefinitionen gemäss DIN-Norm 277 befindet sich im Anhang 3.

Flächen für zentrale Bereiche (z.B. Rektorat/Direktion, Administration, Logistik und Mensa, zentrale Hörräume) müssen auf die anderen Fachbereiche umgelegt werden. Mögliche Umlageschlüssel sind:

- Aufteilung nach der Belegung (Stundenplan, Nutzungsrapporte)
- Aufteilung nach der Anzahl der Studierenden
- Aufteilung nach Hauptnutzer / Mitarbeitenden

Die Hochschulen wählen die für den jeweiligen Raumtyp und Situation am besten geeignete Methode.

Für die Erfassung der Flächen Kategorie 8 Zentrale Bereiche wird eine separate Tabelle erstellt (siehe Anhang 4).

2 Betroffene Hochschulen

Die Flächen werden für die kantonalen Fachhochschulen und Universitäten, die eidgenössischen Technischen Hochschulen und die beitragsberechtigten Hochschulinstitutionen erhoben.

- | | |
|--|---|
| - Berner Fachhochschule (BFH) | - Fachhochschule Graubünden (FHGR) |
| - Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW) | - Hochschule Luzern (HSLU) |
| - Fachhochschule Westschweiz (HES-SO) | - OST - Ostschweizer Fachhochschule |
| - Fachhochschule der italienischen Schweiz (SUPSI) | - Zürcher Fachhochschule (ZHdK) |
| | - Zürcher Fachhochschule (ZHAW) |
| - Universität Basel (UNIBAS) | - Universität Bern (UNIBE) |
| - Universität Freiburg (UNIFR) | - Universität Genf (UNIGE) |
| - Universität Lausanne (UNIL) | - Universität Luzern (UNILU) |
| - Universität Neuenburg (UNINE) | - Universität St. Gallen (UNISG) |
| - Università della Svizzera italiana (USI) | - Universität Zürich (UZH) |
| - Eidgenössische Technische Hochschule Zürich (ETHZ) | - Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) |
| - Universitäre Fernstudien (FS-CH) | - Institut de hautes études internationales et du développement (IHEID) |

3 Grundlagen

- Art. 15 der Verordnung des WBF über die Bauinvestitions- und Baunutzungsbeiträge für Hochschulbauten (HSBBV) vom 23. November 2016 (siehe Link¹ in Fussnote Seite 3)
- SHIS-Fächerkatalog FH 2020/21 (siehe Link⁴ in Fussnote Seite 3)
- SHIS-Fächerkatalog UH 2018/19 (siehe Link⁴ in Fussnote Seite 3)
- SIA-Norm 416 (Auszug Anhang 2)
- DIN-Norm 277 (Auszug Anhang 3)

4 Flächenarten

Es werden nur die Hauptnutzflächen HNF (pro Fachbereich und Raumtyp) entsprechend der SIA Norm 416/DIN-Norm 277 verlangt (Anhänge 2 und 3).

Nicht einzeln erhoben werden demnach Nettogeschossflächen NGF, Nebennutzflächen NNF, Verkehrsflächen VF, Funktionsflächen FF und Konstruktionsflächen KF.

5 Hauptnutzfläche HNF

Die Hauptnutzfläche HNF ist gemäss SIA 416 die Fläche, welche der Zweckbestimmung und Nutzung des Bauwerks im engeren Sinne dient (siehe Anhang 2)

6a Fachbereiche Fachhochschulen

Die Hauptnutzflächen HNF werden für folgende Fachbereiche des Technischen Handbuches SHIS erhoben (Version 2020/21):

000000	Nicht Fachhochschulflächen
010000	Architektur, Bau- und Planungswesen
020000	Technik und IT
030000	Chemie und Life Sciences
040000	Land- und Forstwirtschaft
050000	Wirtschaft und Dienstleistungen
060000	Design
070000	Sport
080000	Musik, Theater und andere Künste
110000	Angewandte Linguistik
120000	Soziale Arbeit
130000	Angewandte Psychologie
140000	Gesundheit
150000	Lehrkräfteausbildung

6b Fachbereiche universitäre Hochschulen und andere universitäre Institutionen

Die Hauptnutzflächen HNF werden für folgende Fachbereiche des Technischen Handbuches SHIS erhoben (Version 2018/2019):

1.1	Theologie
1.2	Sprach- und Literaturwissenschaften
1.3	Historische und Kulturwissenschaften
1.4	Sozialwissenschaften
1.5	Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige
2	Wirtschaftswissenschaften
3	Recht
4.1	Exakte Wissenschaften
4.2	Naturwissenschaften
4.3	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige
5.1	Humanmedizin
5.2	Zahnmedizin
5.3	Veterinärmedizin
5.4	Pharmazie
5.5	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige
6.1	Bauwesen und Geodäsie
6.2	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften
6.3	Agrar- und Forstwissenschaften
6.4	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige
7	Interdisziplinäre und Andere
8	Zentrale Bereiche (Administration, Logistik und Mensa, zentrale Hörräume)

7 WBF-Raumtypen

Die Hauptnutzflächen werden sieben Raumtypen zugeteilt. Sie orientieren sich an der SIA-Norm 416 und der DIN-Norm 277.

01	SO	Sozialbereich
02	BÜ	Büro
03	LA	Labor
04	AR	Archiv
05	HÖ	Hörräume
06	UR	Unterrichtsräume
07	BI	Bibliotheksräume

Sitzungszimmer sind oft zentral bewirtschaftet und werden deshalb den Unterrichtsräumen zugeordnet. Die spezifischen Raumbeschriebe und Zuteilungen zu den sieben Raumtypen sind unter Anhang 1 aufgeführt.

Räume welche nicht in diesem Verzeichnis aufgeführt sind, können einer ähnlichen Raumgruppe zugeordnet werden.

8 Nutzung durch verschiedene Fachbereiche

Von verschiedenen Fachbereichen genutzte Flächen (z.B. Hörsäle, Unterrichtsräume) werden auf die anderen Fachbereiche umgelegt. Als Umlageschlüssel dient der jeweilige Flächenanteil der Fachbereiche am Total der Flächen.

9 Datenlieferung

Die Daten werden in Excel-Listen in Form von je vier Tabellen (Eigene Objekte, Gemietete Objekte, Flächen Zentrale Bereiche und Gesamttotal der Flächen des Hochschulträgers) geliefert, gemäss oben beschriebener Unterteilung. Der Stichtag für die Daten ist jeweils der 31. Dezember. In der Regel wird das Flächeninventar alle vier Jahre aktualisiert.

Mit der Aufforderung zur Lieferung des Flächeninventars wird jeweils dieses Handbuch und eine Vorlage für die Excel-Tabellen gemäss Anhang 4 elektronisch abgegeben.

Die Lieferung erfolgt per E-Mail-Versand an: Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation, Abteilung Hochschulen, Ressort Grund- und Projektbeiträge sowie an das Ressort Hochschulbauten.

Die Flächen der Hochschulen sind in 7 Hauptkategorien eingeteilt. Diese Einteilung stützt sich auf der SIA Norm 416 und der DIN-Norm 277 ab. Die Beschreibung der Flächen und ihre Zuteilung in die verschiedenen Kategorien sind in diesem Anhang beschrieben.

Einander zugeordnete Räume oder Raumgruppen werden derselben Kategorie zugeordnet. Beispielsweise wird ein Vorbereitungsraum zu einem Seminarraum der Flächenart „Unterrichtsräume“ zugeordnet.

Bei Grossraumbüros, Aufenthalts-, Warte- und Foyerflächen ist ein Anteil Verkehrsfläche in Abzug zu bringen.

01 SO SOZIALBEREICH

NUTZUNG Einnahme von Mahlzeiten, Mischnutzungen, Veranstaltungen, Pause

CHARAKTERISTIK grosse offene Bereiche, Einzelzimmer

Wohnräume

Studentenwohnheime, Hauswartwohnungen

Miteingerechnet werden Wohn- und Schlafräume, interne Verkehrs-, Sanitär und Abstellräume sowie Gemeinschaftsräume

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
01 SO	1.1 Wohnräume	1.1.1	Studierendenwohnheim mit Einzelzimmer ohne Küche
		1.1.2	Studierendenwohnheim mit Einzelzimmer mit Gemeinschaftsküche
		1.1.3	Wohngruppe bis zu 4 Individualzimmer mit Gemeinschaftsbad und -küche
		1.1.4	Wohngruppe mehr als 4 Individualzimmer mit Gemeinschaftsbad und -küche
			Hauswartwohnungen

Gemeinschaftsräume

Unter diese Bezeichnung fallen alle Aufenthalts- und oder Pausenräume sowie Foyers

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
01 SO	1.3 Pausenräume	1.3.1	Aufenthalts- und Pausenräume geschlossen
		1.3.2	Aufenthalts-, Pausenräume und Foyer als offene Raumzone
		1.3.3	Aufenthalts- und Pausenräume für Dozenten

Speiseraum, Cafeteria

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
01 SO	1.5 Speiseraum	1.5.1	Speiseraum mit grossem Flächenbedarf und Mehrfachnutzung
		1.5.2	Speiseraum mit normaler Fläche ohne Mehrfachnutzung
	1.5 Cafeteria	1.5.3	Cafeteria mit offener Raumzone
		1.5.4	Cafeteria geschlossen
		1.5.5	Teeküche, Aufenthalt
		1.5.6	Ausstellung, Aufenthalt offen
		1.5.7	Lagerbereich

02 BÜ BÜROBEREICH

NUTZUNG Büro- und Computerarbeit, sitzende Tätigkeiten

CHARAKTERISTIK Computer, Internet, Kommunikationsmedien, Aktenschränke

Zur Kategorie Büros werden auch Schalter-, Vervielfältigungs-, Kleincomputer, Druckerräume, Handarchive und direkt zugeordnete Material- und Empfangsräume gezählt

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
02 BÜ	2.1 Büroraum klein	2.1.1	Büroraum nicht vernetzt
		2.1.2	Büroraum vernetzt
	2.2 Büroraum gross	2.2.1	Büroraum nicht vernetzt
		2.2.2	Büroraum vernetzt
	2.8 Bürotechnikraum	2.8.1	Kopierraum
		2.8.2	Serverraum
		2.8.3	Fotolabor

03 LA LABOR

NUTZUNG Praktischer Unterricht, Forschungsexperimente, selbstständiges Arbeiten, Tierhaltung, Pflanzenzucht, Mensaküchen mit Buffet, Kühlbereich, Economat etc.

CHARAKTERISTIK Grosse Räume und Raumhöhen, Apparate, Laborarbeitsplätze, hoher Installationsgrad

Zur Kategorie Labor zählen alle intensiv ausgerüsteten Labors im Bereich Naturlehre und Forschung, Chemie, Physik sowie Versuchs- und Lebensmittel Labors, Werkhallen und Werkstätten, Maschinenräume, Räume für Tierhaltung und Pflanzenzucht mit hohem Installationsanteil und Mensaküchen.

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
03 LA	3.1 Werkhallen	3.1.1	Werkhallen bis 4m Raumhöhe
		3.1.2	Werkhallen über 4m Raumhöhe
	3.2 Werkstätten	3.2.1	Maschinenraum
		3.2.2	Werkstatt für Holz- und Metall-, Elektro- und Kunststoffverarbeitung
	3.3 – 3.5 Labors	3.3.1	Natürliche Belüftung, einfache Installationen
		3.3.2	Künstlich belüftete Laborräume mit üblichen Experimentalmedien
		3.3.3	Klimatisierte Laborräume mit spez. Einrichtungen und Medien
	3.6 Räume für Tierhaltung	3.6.1	Tierhaltung mit Stall Kleintiere
		3.6.2	Tierhaltung mit Stall Grosstiere
	3.7 Räume für Pflanzenzucht	3.7.1	Treibhäuser und Räume für Pflanzenzucht
	3.8 Mensaküchen	3.8.1	Buffet und Küchenbereich
		3.8.2	Lager und Kühlräume
	3.9 Sonderarbeitsräume	3.9.1	Laborwäscherei
		3.9.2	Betriebswaschküche
		3.9.3	Film- und Tonstudio

04 AR ARCHIV UND LAGER

NUTZUNG passive Langzeitnutzung (Lager), aktive Temporärnutzung (Ausstellung)

CHARAKTERISTIK geschlossene Räume ohne natürliche Belüftung/Belichtung, mit Aktenregalen/Rollschrankanlagen

Die Raumgruppe Archiv und Lager umfasst Schausammlungen, Aktenarchive etc. und Ausstellungsräume

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
04 AR	4.1 Lagerräume	4.1.1	Lagerräume mit üblicher Tragkraft
		4.1.2	Lagerräume mit hoher Tragkraft
	4.2 Archiv, Sammlungen	4.2.1	Ohne Rollschrankanlagen
		4.2.2	Mit Rollschrankanlagen
	4.6 Ausstellungen	4.6.1	Ausstellungen und Sammlungen geschlossene Raumzone
		4.6.2	Ausstellungen und Sammlungen offene Raumzone

05 HÖ HÖRRÄUME

NUTZUNG fachspezifische Vorlesungen, allg. Vorträge, Veranstaltungen

CHARAKTERISTIK ansteigende, fest montierte Stuhlreihen mit Klapp- oder Reihempulte

Es werden drei Grössen mit unterschiedlicher Anzahl Sitzplätze unterschieden. Die Mindesthöhe beträgt 3.0m

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
05 HÖ	5.1 Hörsaal/Aula	5.1.1	Hörsaal 30 – 70 Plätze
		5.1.2	Hörsaal 70 – 150 Plätze
		5.1.3	Hörsaal über 150 Plätze

06 UR UNTERRICHTSRÄUME

NUTZUNG Frontalunterricht, praktischer Unterricht, Selbststudium, Sitzungen

CHARAKTERISTIK feste, vernetzte und flexible Arbeitsplätze, natürliche Belichtung, meist mechanische Belüftung

Unterrichtsräume, welche unmittelbar mit Lehre und Weiterbildung zu tun haben. Als Unterrichtsräume werden auch Sporthallen, Musikproberäume, Zeichensäle, PC-Pools, Seminarräume bezeichnet. Sitzungszimmer und Seminarräume werden in dieser Kategorie erhoben, da sie meist nicht mehr unterschieden und zusammen zentral bewirtschaftet werden. In diese Kategorie gehören Studentenarbeitsplätze.

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
06 UR	5.2 Unterrichtsräume < 3m i.L.	5.2.1	Seminarraum / Sitzungszimmer
		5.2.2	Seminarraum vernetzt
		5.2.3	PC-Pools
		5.2.4	Studentenarbeitsplätze
		5.2.5	Studentenarbeitsplätze vernetzt
		5.2.6	Mehrzweckraum
	5.2 Unterrichtsräume > 3m i.L.	5.2.7	Mehrzweckraum Raumhöhe über 3m unterteilbar
		5.2.8	Seminarraum / Sitzungszimmer

		5.2.9	Seminarraum vernetzt
		5.2.10	PC-Pools
		5.2.11	Studierendenarbeitsplätze
		5.2.12	Studierendenarbeitsplätze vernetzt
	5.3 Spez. Unterrichtsraum	5.3.1	Informatikschulungsraum, mechanische Belüftung
		5.3.2	Informatikschulungsraum, klimatisiert
		5.3.3	Studios / Ateliers für Zeichnen, Musik, Theater, Modellbau etc.
	5.5 Sporträume	5.5.1	Gymnastikraum mit Garderoben Höhe unter 3m
		5.5.2	Gymnastikraum mit Garderoben Höhe über 3m
		5.5.3	Kraftraum
		5.5.4	Sporthallen (bis 3-fach) Höhe mind. 7m mit Garderobe

07 BI BIBLIOTHEKSRÄUME

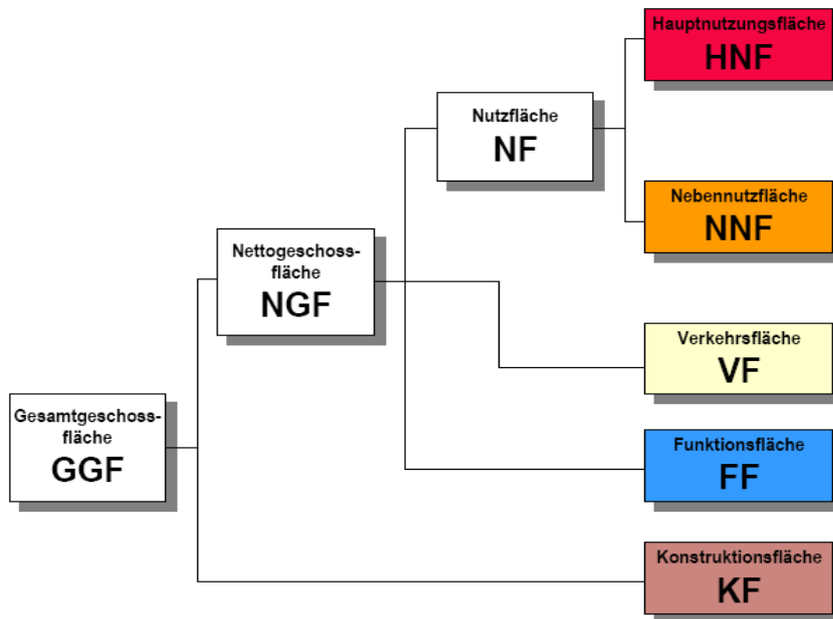
NUTZUNG Präsenzbibliothek, Freihandbibliothek, Medienlagerung, Ausgabe und Rücknahme, Lese- und Arbeitsplätze, Medienarbeitsplätze (PC mit Internetanschluss)

CHARAKTERISTIK Freistehende und eingebaute Bücherregale, Zeitschriftenregale, Katalogschrank, Kopiergeräte, Ausgabe und Rücknahme

Die Flächenberechnungen erfolgen inklusive der internen Verkehrsfläche und den für die Bibliothek notwendigen Arbeitsräumen wie Büro, Lager, Magazine, Ausgabe etc. Medienarbeitsplätze sind Arbeitsplätze mit PC und Internetanschluss

	SIA 416/DIN277	Detail	Raumtypen
07 BI	² 5.4 Bibliothek / Mediathek	5.4.1	Bibliothek bis mittlere Grösse ohne Arbeitsplätze
		5.4.2	Bibliothek bis mittlere Grösse mit wenigen Arbeitsplätzen
		5.4.3	Bibliothek mit vielen Arbeitsplätzen und über 500m ² Fläche und mind. 3m Raumhöhe

¹⁺² Die Raumtypen 06 UR und 07 BI sind Weiterentwicklungen des Raumtyps 05 HÖ, in diesem Sinne wurde die Detailnummerierung vom Raumtyp 05 HÖ beibehalten und fortlaufend weiter nummeriert.



- HNF Der Zweckbestimmung und Nutzung des Bauwerks dienende Flächen:
- Lehre und Forschung, Verwaltung, wissenschaftliche Dienstleistungen wie Bibliotheken (inkl. Büchermagazine), der Zweckbestimmung und Nutzung des Bauwerks dienende Lager, Archive, Forschungswerkstätten, Sammlungen und Schrankflächen (inkl. zugehörige Bedienungsflächen) und Schutzraumflächen des für das Gebäude obligatorischen Bedarfs.
 - Wohnflächen (inkl. Abwartwohnungen und deren Nebenräume).
 - Sozialflächen und Flächen für die Freizeit wie Mensen (inkl. Küchen) und Nebenräume, Sanitätszimmer, Freizeiträume, Sporträume
- NNF Toilettenräume, Duschen, Bäder, Umkleieräume inkl. deren Vorplätze, nicht der HNF zugeordnete Archive, Lager, Hauswerkstätten und Schrankflächen inkl. zugehörige Bedienungsflächen; nicht der HNF zugeordnete, aber als Lager benützte Schutzräume des für das Gebäude obligatorischen Bedarfs; Fahrzeugabstellräume.
- VF Flächen für die Verkehrserschliessung oder Verkehrssicherung, wie Treppen, Gänge, innere Rampen, Hallen, Schachtflächen von Personen- und Warenaufzügen, Rolltreppen, Fluchtbalkone
- FF Zentralen und Unterstationen für Heizung, Sanität, Lüftung, Klima, Abwasseraufbereitung, Gastechnik, Elektrozentralen, Motorenräume für Aufzüge; Zentralen für Fernmeldetechnik, Feuermeldeanlagen; begehbare Versorgungsschächte und Kanäle; Installationsgeschosse.
- KF Querschnittflächen aller Wände, Stützen, nicht mobile Innenwände, Treppenhaus und Liftschachtwände, Kamine, nicht begehbare Schächte, Lichtschächte und dergleichen.

HNF 1 WOHNEN AUFENTHALT	1.1 WOHN- RÄUME	1.2 GEMEINSCHAFTS- RÄUME	1.3 PAUSEN- RÄUME	1.4 WARTE- RÄUME	1.5 SPEISE- RÄUME	1.6 HAFT- RÄUME	1.7 BALKONE, TERRASSEN		
HNF 2 BÜROARBEIT	2.1 BÜRO- RÄUME	2.2 GROSSRAUM- BÜRO	2.3 BESPRECHUNGS- RÄUME	2.4 KONSTRUKTIONS- RÄUME	2.5 SCHALTER- RÄUME	2.6 BEDIENUNGS- RÄUME	2.7 AUFSICHTS- RÄUME	2.8 BÜROTECHN. RÄUME, RECHENZENTREN	
HNF 3 PRODUKTION HAND- MASCHINENARBEIT EXPERIMENT	3.1 WERK- HALLEN	3.2 WERK- STÄTTEN	3.3 TECHNOLOGISCHE LABORS	3.4 PHYSIKALISCHE, PHYSIK.-TECHN., ELEKTRONISCHE LABORS	3.5 CHEMISCHE, BAKTERIOLOG., MOPHOLOG., LABORS	3.6 RÄUME FÜR TIERHALTUNG	3.7 RÄUME FÜR PFLANZENZUCHT	3.8 KÜCHEN	3.9 SONDERARBEITS- RÄUME
HNF 4 LAGERN VERTEILEN VERKAUFEN	4.1 LAGERRÄUME	4.2 ARCHIVE, SAMM- LUNGSRÄUME	4.3 KÜHLRÄUME	4.4 ANNAHME- UND AUSGABERÄUME	4.5 VERKAUFSRÄUME	4.6 AUSSTELLUNGS- RÄUME			
HNF 5 BILDUNG UNTERRICHT KULTUR	5.1 UNTERRICHTS- RÄUME MIT FESTEM GESTÜHL	5.2 ALLG. UNTER- RICHTSRÄUME, ÜBUNGSRÄUME OHNE FESTES GESTÜHL	5.3 BESONDERE UNTERRICHTSR., ÜBUNGSRÄUME, OHNE FESTES GESTÜHL	5.4 BIBLIOTHEKS- RÄUME	5.5 SPORTRÄUME	5.6 VERSAMMLUNGS- RÄUME	5.7 BÜHNEN, STUDIORÄUME	5.8 SCHAURÄUME	5.9 SAKRALRÄUME
HNF 6 HEILEN UND PFLEGEN	6.1 RÄUME MIT ALLGEMEINER MEDIZINISCHER AUSSTATTUNG	6.2 RÄUME MIT BESONDERER MEDIZINISCHER AUSSTATTUNG	6.3 RÄUME FÜR OPERATIVE EINGRIFFE, ENDOSKOPIE, ENTBINDUNG	6.4 RÄUME FÜR STRAHLEN- DIAGNOSTIK	6.5 RÄUME FÜR STRAHLEN- THERAPIE	6.6 RÄUME FÜR PHYSIOTHERAPIE, THERAPIE, REHA- BILITATION	6.7 BETTENRÄUME MIT ALLGEMEINER AUSSTATTUNG	6.8 BETTENRÄUME MIT BESONDERER AUSSTATTUNG	
NNF 7 SONSTIGE NUTZUNGEN	7.1 SANITÄRRÄUME	7.2 GARDEROBEN	7.3 ABSTELLRÄUME	7.4 FAHRZEUGAB- STELLFLÄCHEN	7.5 FAHRGAST- FLÄCHEN	7.6 RÄUME FÜR ZENTRALE TECHNIK	7.7 SCHUTZRÄUME		
FF 8 BETRIEBSTECHNISCHE ANLAGEN									
VF 9 VERKEHRSERSCHLISSUNG UND -SICHERUNG									
BUF 10 VERSCHIEDENE NUTZUNGEN									

SHIS-Fächerkatalog universitäre Hochschulen 2018/2019

Catalogue des branches des hautes écoles universitaire 2018/19

Anhang 4 UH

Fachbereichsgruppe Groupe de domaines d'études Gruppo di settori di studio Group of fields of study	Fachbereich Domaine d'études Settore di studio Field of study	Fachrichtung	Branche d'études	Indirizzo di studio	Branch of study
Geistes- und Sozialwissenschaften Sciences humaines et sociales Scienze umane e sociali Humanities and social sciences	Theologie Théologie Teologia Theology	Protestantische Theologie Römisch-katholische Theologie Christkatholische Theologie Theologie übergreifend/übrige	Théologie protestante Théologie catholique-romaine Théologie catholique-chrétienne Théologie pluridisciplinaire/autre	Teologia protestante Teologia cattolico-romana Teologia cattolico-cristiana Teologia interdisciplinare/altro	Protestant Theology Roman Catholic Theology Christian Catholic Theology Interdisciplinary Theology/Other
	Sprach- und Literaturwissenschaften Langues et littérature Lingue e letteratura Languages and Literature	Linguistik Deutsche Sprach- und Literaturwissenschaften Französische Sprach- und Literaturwissenschaften Italienische Sprach- und Literaturwissenschaften Rätoromanische Sprach- und Literaturwissenschaften Englische Sprach- und Literaturwissenschaften Andere moderne Sprachen Europas Klassische Sprachen Europas Andere nichteuropäische Sprachen Dolmetschen und Übersetzung Sprach- und Literaturwissenschaften übergreifend/übrige	Linguistique Langue et littérature allemandes Langue et littérature françaises Langue et littérature italiennes Langue et littérature rhétoromaines Langue et littérature anglaises Autres langues européennes modernes Langues européennes classiques Autres langues non-européennes Interprétation et traduction Langues et littérature pluridisciplinaire/autre	Linguistica Lingua e letteratura tedesche Lingua e letteratura francesi Lingua e letteratura italiane Lingua e letteratura retoromane Lingua e letteratura inglesi Altre lingue europee moderne Lingue europee classiche Altre lingue non europee Interpretariato e traduzione Lingue e letteratura interdisciplinare/altro	Linguistics German Language and Literature French Language and Literature Italian Language and Literature Rhaeto-Romanic Language and Literature English Language and Literature Other Modern European Languages Classical European Languages Other Non-European Languages Interpreting and Translation Interdisciplinary Languages and Literature/Other
Historische und Kulturwissenschaften Sciences historiques et culture Scienze storiche e culturali History and Cultural Sciences	Philosophie Archäologie, Ur- und Frühgeschichte Geschichte Kunstgeschichte Musikwissenschaft Theater- und Filmwissenschaft Ethnologie und Volkskunde Historische und Kulturwissenschaften übergreifend/übrige	Philosophie Archéologie, Ur- und Frühgeschichte Histoire Histoire de l'art Musicologie Filmologie et théatologie Ethnologie et sciences des traditions populaires Sciences historiques et culture pluridisciplinaire/autre	Philosophie Archéologie et préhistoire Histoire Histoire de l'art Musicologie Filmologie et théatologie Ethnologie et sciences des traditions populaires Sciences historiques et culture pluridisciplinaire/autre	Filosofia Archeologia, preistoria e protostoria Storia Storia dell'arte Musicologia Scienze cinematografiche e teatrali Etnologia e demologia Scienze storiche e culturali interdisciplinare/altro	Philosophy Archaeology and Prehistory History History of Art Music Studies Theatre and Film Studies Ethnology and Cultural Anthropology Interdisciplinary History and Cultural Sciences/Other
	Sozialwissenschaften Sciences sociales Scienze sociali Social Sciences	Psychologie Erziehungswissenschaften Sonderpädagogik Soziologie Sozialarbeit Humangeographie Politikwissenschaft Kommunikations- und Medienwissenschaften Sozialwissenschaften übergreifend/übrige	Psychologie Sciences de l'éducation Pédagogie curative Sociologie Travail social Géographie humaine Sciences politiques Communications et mass-media Sciences sociales pluridisciplinaire/autre	Psicologia Scienze dell'educazione Pedagogia speciale Sociologia Lavoro sociale Geografia sociale Scienze politiche Scienze della comunicazione e dei media Scienze sociali pluridisciplinare/altro	Psychology Education Studies Special Needs Education Sociology Social Work Human Geography Political Sciences Communications and Mass-media Interdisciplinary Social Sciences/Other
Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige Sciences humaines et sociales pluridisciplinaire/autre Scienze umane e sociali interdisciplinare/altro Interdisciplinary Humanities and Social Sciences/Other	Lehrkräfteausbildung Vorschule und Primarstufe Lehrkräfteausbildung Sekundarstufe I (Phil. I) Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige	Formation des enseignants du préscolaire et primaire Formation des enseignants du secondaire I (Phil. I) Sciences humaines et sociales pluridisciplinaire/autre	Formazione degli insegnanti grado prescolastico ed elementare Formazione degli insegnanti grado secondario I (Fil. I) Scienze umane/scienze sociali, interdisciplinare/altro	Preschool and Primary Teacher Training Lower Secondary School Teacher Training (Phil. I) Humanities and Social Sciences/Other	
	Wirtschaftswissenschaften Sciences économiques Scienze economiche Economics	Wirtschaftswissenschaften Sciences économiques Scienze economiche Economics	Volkswirtschaftslehre Betriebswirtschaftslehre Betriebsinformatik Wirtschaftswissenschaften übergreifend/übrige	Economie politique Economie d'entreprise Informatique de gestion Sciences économiques pluridisciplinaire/autre	Political Economy Business Economics Business Informatics Interdisciplinary Economics/Other
Recht Droit Diritto Law	Recht Droit Diritto Law	Recht	Droit	Diritto	Law

Fachbereichsgruppe Groupe de domaines d'études Gruppo di settori di studio Group of fields of study	Fachbereich Domaine d'études Settore di studio Field of study	Fachrichtung	Branche d'études	Indirizzo di studio	Branch of study
Exakte und Naturwissenschaften Sciences exactes et naturelles Scienze esatte e naturali Exact and Natural Sciences	Exakte Wissenschaften Sciences exactes Scienze esatte Exact Sciences	Mathematik Informatik Astronomie Physik Exakte Wissenschaften übergreifend/übrige	Mathématiques Informatique Astronomie Physique Sciences exactes pluridisciplinaire/autre	Matematica Informatica Astronomia Fisica Scienze esatte interdisciplinare/altro	Mathematics IT Astronomy Physics Interdisciplinary Exact Sciences/Other
	Naturwissenschaften Sciences naturelles Scienze naturali Natural Sciences	Chemie Biologie Erdsenschaften Geographie Naturwissenschaften übergreifend/übrige	Chimie Biologie Sciences de la terre Géographie Sciences naturelles pluridisciplinaire/autre	Chimica Biologia Scienze della terra Geografia Scienze naturali interdisciplinare/altro	Chemistry Biology Earth Sciences Geography Interdisciplinary Natural Sciences/Other
	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige Sciences exactes et naturelles pluridisciplinaire/autre Scienze esatte e naturali, interdisciplinare/altro Interdisciplinary Exact and Natural Sciences/Other	Lehrkräfteausbildung Sekundarstufe I (Phil. II) Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige	Formation des enseignants du secondaire I (Phil. II) Sciences exactes et naturelles pluridisciplinaire/autre	Formazione degli insegnanti grado secondario I (Fil. II) Scienze esatte e naturali interdisciplinare/altro	Lower Secondary School Teacher Training (Phil. II) Interdisciplinary Exact Sciences and Natural Sciences/Other
Medizin und Pharmazie Médecine et pharmacie Medicina e farmacia Medicine and Pharmacy	Humanmedizin Médecine humaine Medicina umana Human Medicine	Humanmedizin	Médecine humaine	Medicina umana	Human Medicine
	Zahnmedizin Médecine dentaire Odontoiatria Dentistry	Zahnmedizin	Médecine dentaire	Odontoiatria	Dentistry
	Veterinärmedizin Médecine vétérinaire Medicina veterinaria Veterinary Medicine	Veterinärmedizin	Médecine vétérinaire	Medicina veterinaria	Veterinary Medicine
	Pharmazie Pharmacie Farmacia Pharmacy	Pharmazie	Pharmacie	Farmacia	Pharmacy
	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige Médecine et pharmacie pluridisciplinaire/autre Medicina e farmacia interdisciplinare/altro Interdisciplinary Medicine and Pharmacy/Other	Pflegewissenschaften Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige	Sciences des soins infirmiers Médecine et pharmacie pluridisciplinaire/autre	Scienze infermieristiche Medicina e farmacia interdisciplinare/altro	Nursing Interdisciplinary Medicine and Pharmacy/Other
Technische Wissenschaften Sciences techniques Scienze tecniche Engineering, Architecture	Bauwesen und Geodäsie Sciences de la construction et mensuration Settore delle costruzioni e geodesia Construction and Surveying	Bauingenieurwesen Architektur und Planung Kulturtechnik und Vermessung	Génie civil Architecture et aménagement du territoire Génie rural et mensuration	Ingegneria edile Architettura e pianificazione Tecnica della cultura e misurazione	Civil Engineering Architecture and Planning Rural Engineering and Surveying
	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften Génies mécanique et électrique Ingegneria elettrotecnica ed elettromeccanica Mechanical and Electrical Engineering	Mikrotechnik Elektroingenieurwesen Kommunikationssysteme Maschineningenieurwesen Materialwissenschaften Betriebs- und Produktionswissenschaften	Microtechnique Génie électrique Systèmes de communication Génie mécanique Science des matériaux Production et entreprise	Microtecnica Ingegneria elettrotecnica Sistemi di comunicazione Ingegneria meccanica Scienza dei materiali Scienze della gestione aziendale e della produzione	Microtechnology Electrical Engineering Communication Systems Mechanical Engineering Materials Science Management and Manufacturing Sciences
	Agrar- und Forstwissenschaften Agriculture et sylviculture Scienze agrarie e forestali Agricultural Science and Forestry	Forstwirtschaft Agrarwirtschaft Lebensmittelwissenschaft	Sciences forestières Agronomie Science alimentaire	Economia forestale Agronomia Scienze dell'alimentazione	Forestry Agricultural Science Food Science
	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige Sciences techniques pluridisciplinaire/autre Scienze tecniche interdisciplinare/altro Interdisciplinary Engineering, Architecture/Other	Chemieingenieurwesen Technische Wissenschaften übergreifend/übrige	Génie chimique Sciences techniques pluridisciplinaire/autre	Ingegneria chimica Scienze tecniche interdisciplinare/altro	Chemical Engineering Interdisciplinary Engineering, Architecture/Other
Interdisziplinäre und Andere Interdisciplinaire et autre Interdisciplinare ed altro Interdisciplinary and Other	Interdisziplinäre und Andere Interdisciplinaire et autre Interdisciplinare ed altro Interdisciplinary and Other	Oekologie Sport Militärwissenschaften Interdisziplinäre / Interfakultäre Frauen- / Geschlechterforschung	Ecologie Sport Sciences militaires Interdisciplinaire / interfacultaire Etudes femmes / genres	Ecologia Sport Scienze militari Interdisciplinare / interfaccoltario Studi di genere	Ecology Sport Military Science Interdisciplinary/Interfaculty Women's/Gender Studies

SHIS-Fächerkatalog Fachhochschulen 2020/2021

Anhang 4 FH

Catalogue des branches SIUS des hautes écoles spécialisées 2020/21

Fachbereich Domaine d'études Settore di studio Field of study	Fachrichtung	Branche d'études	Indirizzo di studio	Branch of study	
Architektur, Bau- und Planungswesen Architecture, construction et planification Architettura, edilizia e progettazione Architecture, Construction and Planning	Architektur	Architecture	Architettura	Architecture	
	Bauingenieurwesen	Génie civil	Ingegneria civile	Civil Engineering	
	Raumplanung	Aménagement du territoire	Pianificazione del territorio	Spatial Planning	
	Landschaftsarchitektur	Architecture du paysage	Architettura del paesaggio	Landscape Architecture	
	Geomatik	Géomatique	Geomatica	Geomatics	
	Holztechnik	Technique du bois	Tecnologie del legno	Wood Engineering	
	Engineering Bau und Planung	Engineering construction et planification	Edilizia e progettazione	Engineering, Construction and Planning	
	Bau, Geomatik und Raumentwicklung	Ingénierie du territoire	Edilizia, geomatica e pianificazione del territorio	Construction, Geomatics and Spatial Development	
Architektur, Bau- und Planungswesen fächerübergreifend / übrige	Architecture, construction et planification pluridisciplinaire / autres	Architettura, edilizia e progettazione settore interdisciplinare / altro	Architecture, Construction and Town and Country Planning Interdisciplinary / other		
Architektur, Bau- und Planungswesen allgemein	Architecture, construction et planification en général	Architettura, edilizia e progettazione generale	Architecture, Construction and Town and Country Planning		
Technik und IT Technique et IT Tecnica e IT Engineering and IT	Elektrotechnik	Génie électrique	Ingegneria elettronica	Electrical Engineering	
	Informatik	Informatique	Ingegneria informatica	Computer Science	
	Telekommunikation	Télécommunications	Telecomunicazioni	Telecommunications	
	Mikrotechnik	Microtechniques	Microtecnica	Microengineering	
	Systemtechnik	Systèmes Industriels	Tecnica dei sistemi	Systems Engineering	
	Maschinentechnik	Génie mécanique	Ingegneria meccanica	Mechanical Engineering	
	Mechatronik Trinationale	Mécatronique trinazionale	Meccatronica trinazionale	Technical Project Management in Mechatronics	
	Automobiltechnik	Technique automobile	Tecnica dell'automobile	Automotive Engineering	
	Wirtschaftsingenieurwesen	Ingénierie de gestion	Ingegneria gestionale	Engineering and Management	
	Medieningenieurwesen	Ingénierie des médias	Ingegneria dei media	Media Engineering	
	Gebäudetechnik	Technique des bâtiments	Tecnica degli edifici	Energy and Building Technology	
	Industrial Design Engineering	Industrial Design Engineering	Industrial Design Engineering	Industrial Design Engineering	
	Aviatik	Aviation	Aviazione	Aviation	
Engineering Technik und IT Verkehrssysteme	Optometrie	Optométrie	Optometria	Optometry	
	Engineering Technik und IT	Engineering Technique et IT	Engineering technique e IT	Engineering, Technology and IT	
	Verkehrssysteme	Systèmes de transport	Sistemi di trasporto	Transportation Systems	
	Energie- und Umwelttechnik	Energie et techniques environnementales	Energia e tecnica ambientale	Energy and Environmental Engineering	
	Informationstechnologie	Ingénierie des technologies de l'information	Tecnologia dell'informazione	Information Technology	
	Medizininformatik	Informatique médicale	Informatica medica	Medical Informatics	
Technik und IT fächerübergreifend / übrige	Technique et IT pluridisciplinaire / autres	Tecnica e tecnologia dell'informazione settore interdisciplinare / altro	Technology and IT Interdisciplinary / other		
Technik und IT allgemein	Technique et IT en général	Tecnica e tecnologia dell'informazione generale	Technology and IT, General		
Chemie und Life Sciences Chimie et sciences de la vie Chimica e scienze della vita Chemistry and Life Sciences	Biotechnologie	Biotechnologie	Biotechnologia	Biotechnology	
	Lebensmitteltechnologie	Technologie alimentaire	Tecnologia alimentare	Food Technology	
	Life Technologies	Technologies du vivant	Scienze della vita	Life Technologies	
	Chemie	Chimie	Chimica	Chemistry	
	Önologie	Oenologie	Enologia	Oenology	
	Umweltingenieurwesen	Gestion de la nature	Ingegneria ambientale	Environmental Engineering	
	Molecular Life Sciences	Molecular Life Sciences	Scienze molecolari della vita	Molecular Life Sciences	
	Life Science Technologies	Life Science Technologies	Tecnologie delle scienze della vita	Life Science Technologies	
	Life Sciences	Life Sciences	Life Sciences	Life Sciences	
	Chemie und Life Sciences fächerübergreifend / übrige	Chimie et sciences de la vie pluridisciplinaire / autres	Chimica e scienze della vita settore interdisciplinare / altro	Chemistry and Life Sciences Interdisciplinary / other	
	Chemie und Life Sciences allgemein	Chimie et sciences de la vie en général	Chimica e scienze della vita generale	Chemistry and Life Sciences, General	
	Land- und Forstwirtschaft Agriculture et économie forestière Agricoltura ed economia forestale Agriculture and Forestry	Agronomie	Agronomie	Agronomia	Agronomy
		Forstwirtschaft	Foresterie	Economia forestale	Forestry
Land- und Forstwirtschaft fächerübergreifend / übrige	Agriculture et économie forestière pluridisciplinaire / autres	Agricoltura ed economia forestale settore interdisciplinare / altro	Agriculture and Forestry Interdisciplinary / other		

Fachbereich Domaine d'études Settore di studio Field of study	Fachrichtung	Branche d'études	Indirizzo di studio	Branch of study			
Wirtschaft und Dienstleistungen Economia e servizi Business, Management and Services	Betriebsökonomie International Business Management	Economie d'entreprise International Business Management	Economia aziendale International Business Management	Business Administration International Business Management			
	Wirtschaftsinformatik Facility Management Hotellerie Tourismus Information und Dokumentation Kommunikation Wirtschaftsrecht Banking and Finance Business Information Systems International Management International Financial Management	Informatique de gestion Facility Management Hôtellerie et professions de l'accueil Tourisme Information documentaire Communication Droit économique Banking and Finance Business Information Systems International Management International Financial Management	Informatica di gestione Facility Management Economia alberghiera Turismo Informazione e documentazione Comunicazione Diritto economico Banking and Finance Business Information Systems International Management International Financial Management	Business Information Technology Facility Management Hospitality Management Tourism Information Science Communication Business Law Banking and Finance Business Information Systems International Management International Financial Management			
	Wirtschaft und Dienstleistungen fächerübergreifend / übrige Wirtschaft und Dienstleistungen allgemein	Economie et services pluridisciplinaire / autres Economie et services en général	Economia e servizi settore interdisciplinare / altro Economia e servizi in generale	Economics and Services Interdisciplinary / other Economics and Services, General			
	Design Design Design Design	Visuelle Kommunikation Produkt- und Industriedesign Innenarchitektur Konservierung Design Design (Masterstudio) Design fächerübergreifend / übrige Design allgemein	Communication visuelle Design industriel et de produits Architecture d'intérieur Conservation Design Design (Masterstudio) Design pluridisciplinaire / autres Design en général	Comunicazione visiva Design industriale e dei prodotti Architettura d'interni Conservazione Design Design (Masterstudio) Design settore interdisciplinare / altro Design generale	Visual Communication Product and Industrial Design Interior Design Conservation Design Design (Masterstudio) Design Interdisciplinary / other Design, General		
		Sport Sport Sport Sport	Sport Spitzensport	Sport Sport d'élite	Sport High Performance Sports		
		Musik, Theater und andere Künste Musique, arts de la scène et autres arts Musica, teatro, altre discipline artistiche Music, Theatre and Other Arts	Bildende Kunst (Fine Arts) Vermittlung von Kunst und Design	Arts visuels (Fine Arts) Médiation en art et design	Fine Arts Mediazione in arte e design	Fine Arts Art and Design Communication	
			Literarisches Schreiben Transdisziplinarität Film Andere Künste allgemein Music Pedagogy Music Performance Specialized Music Performance Musik und Bewegung Composition and Theory Musik Contemporary Dance Theater	Ecriture littéraire Transdisciplinarité Cinéma Autres arts en général Pédagogie musicale Interprétation musicale Interprétation musicale spécialisée Musique et mouvement Composition et théorie musicale Musique Contemporary Dance Théâtre	Scrittura letteraria Interdisciplinarietà Cinema Altre discipline artistiche generali Pedagogia musicale Interpretazione musicale Specialized Music Performance Musica e movimento Teoria e composizione Musica Contemporary Dance Teatro	Literary Writing Transdisciplinarity Cinema Other Arts, General Music Pedagogy Music Performance Specialised Music Performance Music and Movement Composition and Theory Music Contemporary Dance Theatre	
			Angewandte Linguistik Linguistica applicata Applied Linguistics	Angewandte Sprachen Angewandte Linguistik allgemein	Langues appliquées Linguistique appliquée en général	Lingue applicate Linguistica applicata generale	Translation Applied Linguistics, General
			Soziale Arbeit Travail social Lavoro sociale Social Work	Soziale Arbeit	Travail social	Lavoro sociale	Social Work
	Angewandte Psychologie Psicologia applicata Applied Psychology		Angewandte Psychologie	Psychologie appliquée	Psicologia applicata	Applied Psychology	
Gesundheit Santé Sanità Health	Pflege Hebämme Physiotherapie Ergotherapie Ernährung und Diätetik Osteopathie Medizinische Radiologie Gesundheit fächerübergreifend / übrige Gesundheit allgemein		Soins infirmiers Sage-femme Physiothérapie Ergothérapie Nutrition et diététique Ostéopathie Technique en radiologie médicale Santé pluridisciplinaire / autres Santé en général	Cure infermieristiche Ostetrica Fisioterapia Ergoterapia Alimentazione e dietetica Osteopatia Radiologia medica Sanità settore interdisciplinare / altro Sanità generale	Nursing Midwifery Physiotherapy Occupational Therapy Nutrition and Dietetics Osteopathy Medical Radiology Health Interdisciplinary / other Health, General		

Institution z.B. UNIL

Jahr 2020

TABELLE 1 FACHBEREICH/RAUMTYP EIGENE OBJEKTE DES HOCHSCHULTRÄGERS *		1	2	3	4	5	6	7	Total m2 HNF pro Fachbereich
		SO Sozialbereich	BÜ Büro	LA Labor	AR Archiv	HÖ Hörräume	UR Unterrichtsräume	BI Bibliotheksräume	
Total m2 HNF pro Raumtyp		0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Theologie								0
1.2	Sprach- und Literaturwissenschaften								0
1.3	Historische und Kulturwissenschaften								0
1.4	Sozialwissenschaften								0
1.5	Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige								0
2	Wirtschaftswissenschaften								0
3	Recht								0
4.1	Exakte Wissenschaften								0
4.2	Naturwissenschaften								0
4.3	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige								0
5.1	Humanmedizin								0
5.2	Zahnmedizin								0
5.3	Veterinärmedizin								0
5.4	Pharmazie								0
5.5	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige								0
6.1	Bauwesen und Geodäsie								0
6.2	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften								0
6.3	Agrar- und Forstwissenschaften								0
6.4	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige								0
7	Interdisziplinäre und Andere								0

*inkl. der Flächen Zentrale Bereiche

Institution z.B. UNIL

Jahr 2020

TABELLE 1 FACHBEREICH/RAUMTYP GEMIETETE OBJEKTE DES HOCHSCHULTRÄGERS *		1	2	3	4	5	6	7	Total m2 HNF pro Fachbereich
		SO Sozialbereich	BÜ Büro	LA Labor	AR Archiv	HÖ Hörräume	UR Unterrichtsräume	BI Bibliotheksräume	
Total m2 HNF pro Raumtyp		0	0	0	0	0	0	0	0
1.1	Theologie								0
1.2	Sprach- und Literaturwissenschaften								0
1.3	Historische und Kulturwissenschaften								0
1.4	Sozialwissenschaften								0
1.5	Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige								0
2	Wirtschaftswissenschaften								0
3	Recht								0
4.1	Exakte Wissenschaften								0
4.2	Naturwissenschaften								0
4.3	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige								0
5.1	Humanmedizin								0
5.2	Zahnmedizin								0
5.3	Veterinärmedizin								0
5.4	Pharmazie								0
5.5	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige								0
6.1	Bauwesen und Geodäsie								0
6.2	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften								0
6.3	Agrar- und Forstwissenschaften								0
6.4	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige								0
7	Interdisziplinäre und Andere								0

*inkl. der Flächen Zentrale Bereiche

Institution z.B. UNIL

Jahr 2020

TABELLE 3 ZENTRALE BEREICHE/FACHBEREICH EIGENE UND GEMIE TETE OBJEKTE DES HOCHSCHULTRÄGERS (Detaillierte Angaben über die Zentralen Bereiche)		EIGENE OBJEKTE	GEMIE TETE OBJEKTE
		*Total m2 HNF pro Fachbereich	*Total m2 HNF pro Fachbereich
Total m2 HNF insgesamt		0	0
1.1	Theologie		
1.2	Sprach- und Literaturwissenschaften		
1.3	Historische und Kulturwissenschaften		
1.4	Sozialwissenschaften		
1.5	Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige		
2	Wirtschaftswissenschaften		
3	Recht		
4.1	Exakte Wissenschaften		
4.2	Naturwissenschaften		
4.3	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige		
5.1	Humanmedizin		
5.2	Zahnmedizin		
5.3	Veterinärmedizin		
5.4	Pharmazie		
5.5	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige		
6.1	Bauwesen und Geodäsie		
6.2	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften		
6.3	Agrar- und Forstwissenschaften		
6.4	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige		
7	Interdisziplinäre und Andere		

*Die Angaben über die Zentralen Bereiche pro Fachbereich sind in die Tabellen 1 und 2 zu übertragen.

Institution z.B. FHNW

Jahr 2020

TABELLE 4 TOTAL ALLER FLÄCHEN		EIGENE OBJEKTE	GEMIETETE OBJEKTE	TOTAL EIGENE UND GEMIETETE OBJEKTE
		Total pro Fachbereich	Total pro Fachbereich	Total pro Fachbereich
1.1	Theologie	0	0	0
1.2	Sprach- und Literaturwissenschaften	0	0	0
1.3	Historische und Kulturwissenschaften	0	0	0
1.4	Sozialwissenschaften	0	0	0
1.5	Geistes- und Sozialwissenschaften übergreifend/übrige	0	0	0
2	Wirtschaftswissenschaften	0	0	0
3	Recht	0	0	0
4.1	Exakte Wissenschaften	0	0	0
4.2	Naturwissenschaften	0	0	0
4.3	Exakte und Naturwissenschaften übergreifend/übrige	0	0	0
5.1	Humanmedizin	0	0	0
5.2	Zahnmedizin	0	0	0
5.3	Veterinärmedizin	0	0	0
5.4	Pharmazie	0	0	0
5.5	Medizin und Pharmazie übergreifend/übrige	0	0	0
6.1	Bauwesen und Geodäsie	0	0	0
6.2	Maschinen- und Elektroingenieurwissenschaften	0	0	0
6.3	Agrar- und Forstwissenschaften	0	0	0
6.4	Technische Wissenschaften übergreifend/übrige	0	0	0
7	Interdisziplinäre und Andere	0	0	0
	Total alle Fachbereiche	0	0	0

Institution z.B. FHNW

Jahr 2020

TABELLE 1 FACHBEREICH/RAUMTYP EIGENE OBJEKTE DES HOCHSCHULTRÄGERS (inkl. von den FH beim Träger gemietete Flächen)		1	2	3	4	5	6	7	Total m2 HNF pro Fachbereich (inkl. der Flächen Zentrale Bereiche)
		SO Sozialbereich	BÜ Büro	LA Labor	AR Archiv	HÖ Hörräume	UR Unterrichtsräume	BI Bibliotheksräume	
Total m2 HNF pro Raumtyp*		0	0	0	0	0	0	0	
000000	Nicht Fachhochschulflächen								0
010000	Architektur, Bau- und Planungswesen								0
020000	Technik und IT								0
030000	Chemie und Life Sciences								0
040000	Land- und Forstwirtschaft								0
050000	Wirtschaft und Dienstleistungen								0
060000	Design								0
070000	Sport								0
080000	Musik, Theater und andere Künste								0
110000	Angewandte Linguistik								0
120000	Soziale Arbeit								0
130000	Angewandte Psychologie								0
140000	Gesundheit								0
150000	Lehrkräfteausbildung								0

*Im Total m2 HNF pro Raumtyp werden die Fachbereiche "000000 Nicht Fachhochschulflächen" und "150000 Lehrkräfteausbildung" nicht mitgerechnet

Institution z.B. FHNW

Jahr 2020

TABELLE 2 FACHBEREICH/RAUMTYP GEMIETETE OBJEKTE (Fremdmieten)		1	2	3	4	5	6	7	Total m2 HNF pro Fachbereich (inkl. der Flächen Zentrale Bereiche)
		SO Sozialbereich	BÜ Büro	LA Labor	AR Archiv	HÖ Hörräume	UR Unterrichtsräume	BI Bibliotheksräume	
Total m2 HNF pro Raumtyp*		0	0	0	0	0	0	0	
000000	Nicht Fachhochschulflächen								0
010000	Architektur, Bau- und Planungswesen								0
020000	Technik und IT								0
030000	Chemie und Life Sciences								0
040000	Land- und Forstwirtschaft								0
050000	Wirtschaft und Dienstleistungen								0
060000	Design								0
070000	Sport								0
080000	Musik, Theater und andere Künste								0
110000	Angewandte Linguistik								0
120000	Soziale Arbeit								0
130000	Angewandte Psychologie								0
140000	Gesundheit								0
150000	Lehrkräfteausbildung								0

*Im Total m2 HNF pro Raumtyp werden die Fachbereiche "000000 Nicht Fachhochschulflächen" und "150000 Lehrkräfteausbildung" nicht mitgerechnet

Institution z.B. FHNW

Jahr 2020

TABELLE 3 TOTAL ALLER FLÄCHEN		EIGENE OBJEKTE	GEMIETETE OBJEKTE	TOTAL EIGENE UND GEMIETETE OBJEKTE
		Total pro Fachbereich	Total pro Fachbereich	Total pro Fachbereich
000000	Nicht Fachhochschulflächen	0	0	0
010000	Architektur, Bau- und Planungswesen	0	0	0
020000	Technik und IT	0	0	0
030000	Chemie und Life Sciences	0	0	0
040000	Land- und Forstwirtschaft	0	0	0
050000	Wirtschaft und Dienstleistungen	0	0	0
060000	Design	0	0	0
070000	Sport	0	0	0
080000	Musik, Theater und andere Künste	0	0	0
110000	Angewandte Linguistik	0	0	0
120000	Soziale Arbeit	0	0	0
130000	Angewandte Psychologie	0	0	0
140000	Gesundheit	0	0	0
150000	Lehrkräfteausbildung	0	0	0
	Total ohne "Nichtfachhochschulflächen" und ohne "Lehrkräfteausbildung"	0	0	0