

Digitale Campus-Führung Universität Bremen

Hier seht ihr die wichtigsten Gebäude und Orte für euer Geo-Studium

Wir hoffen natürlich alle, dass ihr bald die Chance bekommt, die Universität Bremen in real life und nicht nur über Online-Kurse kennenzulernen.

Daher zeigen wir euch in dieser Präsentation an welchen Orten ihr normalerweise euren Unialltag ab dem ersten Semester eures Geo-Studiums verbringt.

Wir hoffen, wir können euch einen kleinen Einblick in die Universität Bremen geben.

Wenn ihr Fragen habt oder Hilfe braucht, könnt ihr euch immer an uns wenden!

Euer StugA-GEO
(stugageo@uni-bremen.de)



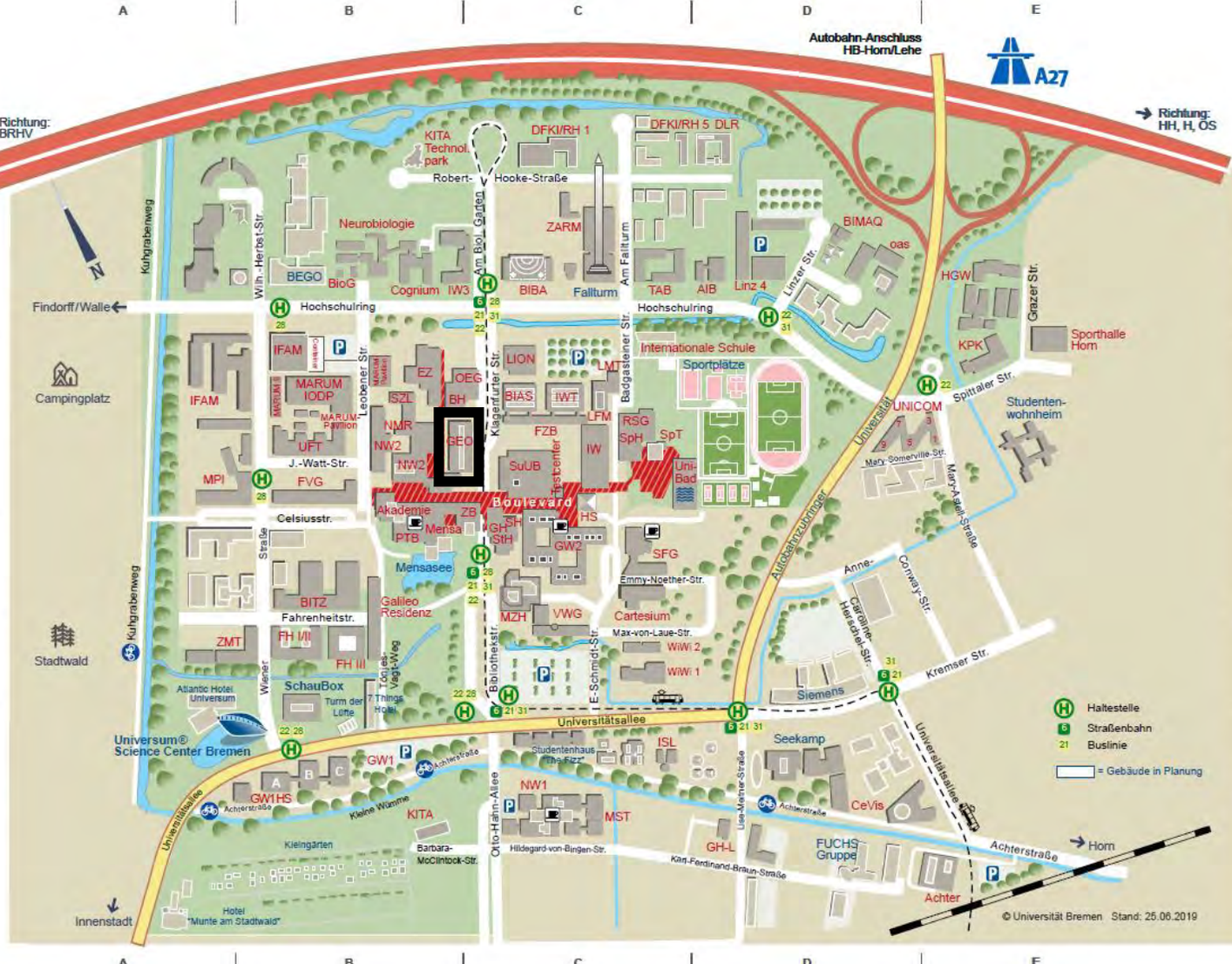
Der Campus

Hier seht ihr den gesamten Campus, also das Gelände der Universität Bremen mit den verschiedenen Fachbereichen, Fakultäten und Gebäuden. Alle an einem Ort verbunden. Einen interaktiven Lageplan mit zusätzlichen Gebäudeinfos findet ihr unter <https://www.uni-bremen.de/universitaet/campus/lageplan>

Findet ihr das GEO-Gebäude?

Der Campus

... mit Legende und dem markierten GEO-Gebäude (Klagenfurter Str. 2-4 28359 Bremen)



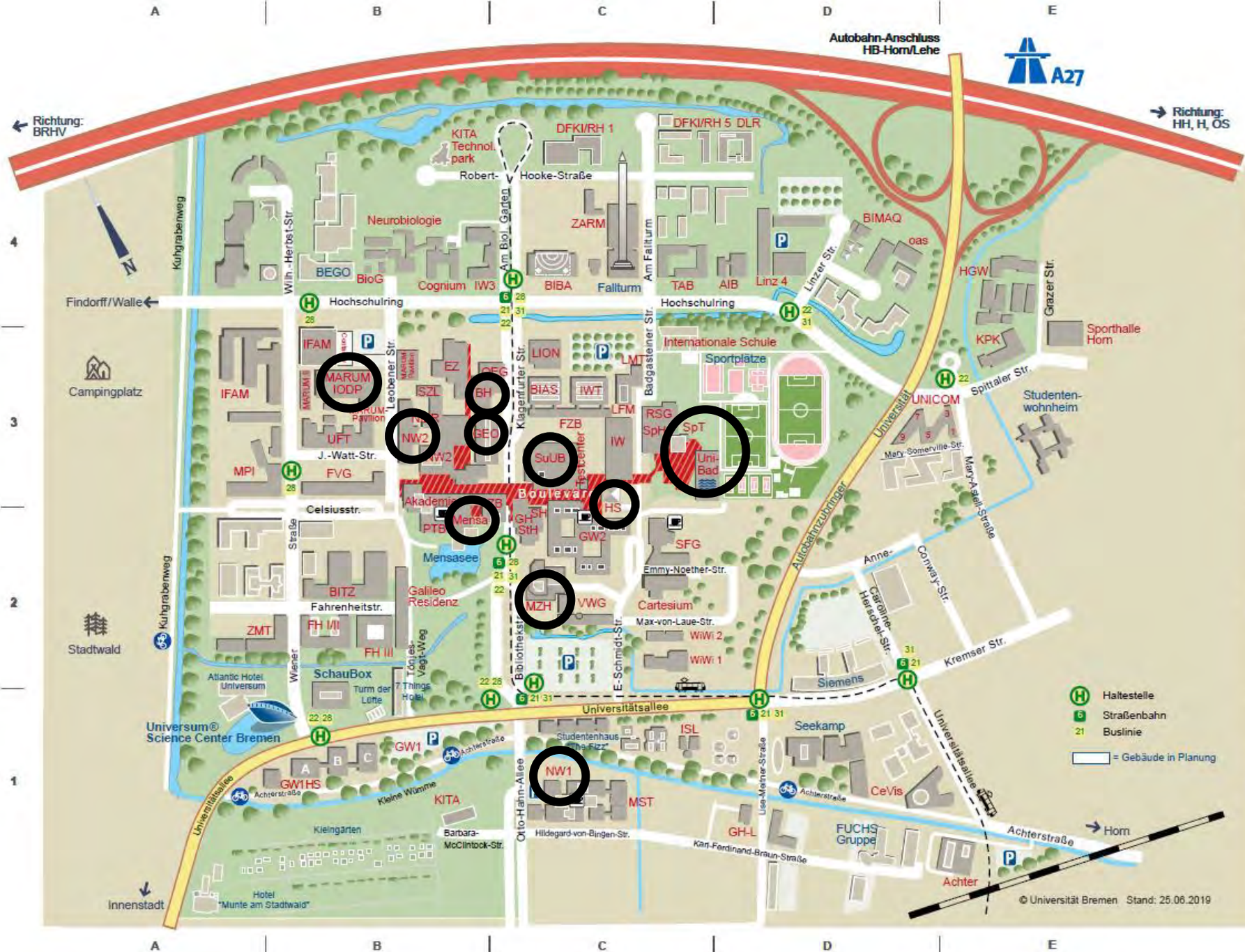
Legende

<ul style="list-style-type: none"> AIB Arbeitswissenschaftliches Institut Bremen, D 4 Akademie Akademie für Weiterbildung, B 2-3 Bibliothek Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB), C 3 BEGO Bremer Goldschlägerei, B 4 BH Betriebshof, B-C 3 BIAS Bremer Institut für angewandte Strahltechnik, C 3 BIBA Bremer Institut für Produktion und Logistik GmbH, C 4 BIMAQ BIMAQ - Bremer Institut für Messtechnik, Automatisierung und Qualitätswissenschaft, D 4 	<ul style="list-style-type: none"> BioG Biologischer Garten, B 4 BIPS Bremer Inst. für Präventionforschung und Sozialmedizin (Gebäude Achter), D-E 1 BITZ Bremer Innovations- und Technologiezentrum, B 2 Cartesium Cartesium, C 2 CeVis Centrum für komplexe Systeme und Visualisierung (Haus OHB, FUCHS-Gruppe), D 1 Cognium Zentrum für interdisziplinäre Kognitionsforschung, B 4 DFKI Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, C-D 4 DLR Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, C-D 4 	<ul style="list-style-type: none"> EZ Energiezentrale, B 3 Fallturm siehe: ZARM, C 4 FH Fahrnehilthaus, B 2 FVG Forschungsverfügungsgebäude, B 3 FZB Forschungszentrum Bürogebäude, C 3 Galileo Galileo-Residenz (Studentenwohnungen), B 2 GEO Geowissenschaften, B-C 3 GH Glashalle/Studentenhaus, C 2-3 GH-L Gästehaus Lise-Meitner-Straße GW1 Geisteswissenschaften 1, B 1 GW1HS Hörsaal Geisteswissenschaften 1, A-B 1
--	---	---

<ul style="list-style-type: none"> GW2 Geisteswissenschaften 2, C 2-3 HGW Human- und Gesundheitswissenschaften, E 4 HS Hörsaalgebäude ("Keksdose"), C 2 IFAM Fraunhofer Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung, A-B 3 ISL Institut für Seeverkehrswirtschaft und Logistik, C-D 1 IW Ingenieurwissenschaften 1+2, C 3 IW3 Ingenieurwissenschaften 3, B 4 IWT Institut für Werkstofftechnik, C 3 KITA Kindertagesstätte, B 1 LFM Labor für Mikrozerpannung, C 3 LINZ 4 Linzer Straße 4, D 4 LION Licht- und Optische Technologien, C 3 LMT Labor für Metallspritztechnik, C 3 MARUM Zentrum für marine Umweltwissenschaften, B 3 Mensa Mensa des Studentenwerks Bremen, B 2-3 MPI Max-Planck-Institut für marine Mikrobiologie, A-B 3 MST Mikrosystemtechnik, C 1 MZH Mehrzweckhochhaus, C 2 NW 1 Naturwissenschaften 1, C 1 NW 2 Naturwissenschaften 2, B 3 OAS Otto A. Schwimmbeck - Gebäude, D 4 OEG Osteuropagebäude, B-C 3 PTB Psychologisch-Therapeutische Beratungsstelle, B 2 RSG Zentrum für Rhythmische Sportgymnastik, C 3 SFG Seminar- und Forschungsverfügungsgebäude, C 2 SH Studierhaus, C 2-3 SpH Sporthalle, C 3 SpH Horn Sporthalle Horn, E 3 SpT Sportturm, C 3 StH Studentenhause / Glashalle, C 2-3 SuUB Staats- und Universitätsbibliothek, C 3 SZL Zwischenlager für Sonderabfälle, B 3 TAB Technische Akademie Bremen, C 4 TZI Technologie-Zentrum für Informatik und Informationstechnik im TAB, C 4 im NW1, C 1 im MZH, C 2 im OAS, D 4 UFT Zentrum für Umweltforschung und Umwelttechnologie, B 3 Uni-Bad Schwimmhalle, C-D 3 UNICOM D-E 3 Universum Universum Science Center, A-B 1 VWG Verwaltungsgebäude, C 2 WIVI Wirtschaftswissenschaften 1 + 2, C 1-2 ZARM Zentrum für angewandte Raumfahrttechnologie und Mikrogravitation, C 4 ZB Zentralbereich, B 3 ZeS Zentrum für Sozialpolitik, D-E 3 ZKPR Zentrum für Klinische Psychologie und Rehabilitation, E 3 ZMT Zentrum für marine Tropenökologie, A-B 2
--

Der Campus

... mit den wichtigsten 10 Gebäuden/Orten für euer Geo-Studium, die auf den folgenden Folien nochmal genauer erklärt werden. Viele Gebäude sind über den rot-schraffiert gekennzeichneten Boulevard (eine erhöhte Passage, die über die Straßenbahn – und Busgleise führt) zu erreichen. Die Haupthaltestelle für Busse und Bahnen ist „Universität Zentralbereich“ (Linien 6, 21, 22, 28, 31)





GEO: Das GEO-Gebäude

Kurz: Das GEO.

Der Fachbereich 5 Geowissenschaften.
UNSER Gebäude.

In diesem Gebäude findet der Hauptteil eurer
Veranstaltungen im Studium statt.

Hier gibt es einen Hörsaal und weitere
Lehrräume. Hier sind die Labors.

Hier sitzen eure Dozenten und
Ansprechpartner in ihren Büros. Ihr betretet
das Gebäude am besten durch die Eingänge,
die ihr über den Boulevard erreicht. (Zur Zeit
ist der Eingang nur über die Türen auf
Boulevard-Niveau mit Einlasskontrolle und
der Ausgang über die Tür auf Ebene 0 zum
Betriebshof hin; s. nächste Folie)



BH: Der Parkplatz vor dem Betriebshof

Wenn ihr das GEO-Gebäude auf Etage 0 durch die Eingangstür verlasst, gelangt ihr auf den Parkplatz am roten Tor vor dem Betriebshof. Hier trifft ihr euch, wenn eine Exkursion beginnt. Hier fahren die Reisebusse oder die Fachbereichsbullis vor, mit denen ihr auf Exkursion fahrt.

Wer mit dem Fahrrad zur Uni kommt, kann hier auch sein Fahrrad am Fahrradständer abstellen.



SUUB: Die Staats- und Universitätsbibliothek Bremen

Hier findet ihr Unmengen an Büchern und Fachliteratur, die ihr für euer Studium braucht und ausleihen könnt. Am Eingang gebt ihr eure Jacken und hinderliche Gegenstände ab, nehmt euch einen Korb und macht euch auf die Suche nach den passenden Büchern. Geoliteratur findet ihr im 2. Obergeschoss. Auf der Seite <https://www.suub.uni-bremen.de/> könnt ihr schon vorab den Standort des Buches herausfinden. Hier könnt ihr auch den Ausweis beantragen, ohne den ihr nicht ausleihen dürft. Drucker und Scanner stehen im hinteren Bereich im EG bereit. Auch sind hier viele Lernplätze mit Computern zu finden.

Das flache Gebäude mit den Glastüren rechts neben der SUUB ist übrigens das Testcenter, in welchem ihr eure elektronischen Klausuren schreibt.



NW2: Das Naturwissenschaften 2 - Gebäude

Hier finden in eurem ersten und zweiten Semester die Veranstaltungen Chemie I und II im großen Hörsaal statt, welche ihr meist zusammen mit den Biostudenten hört.

Schräg links (wenn ihr aus den Hauptausgängen des GEOs rausgeht) führt eine langgezogene Treppe in den gegenüberliegenden Gebäudetrakt B. Dort folgt ihr der Beschilderung zum Hörsaal 1 (C0290).

Das dreiwöchige Chemiepraktikum in den Semesterferien werdet ihr auch in den Labors dieses Gebäudes durchführen.

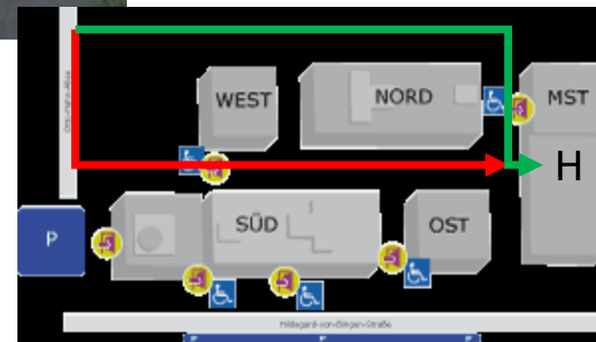


NW1: Das Naturwissenschaften 1 - Gebäude



Hier finden in eurem ersten und zweiten Semester die Veranstaltungen Physik I und II im großen Hörsaal statt (zusammen mit den Bios und Chemikern).

Wer von euch sehr gemütlich ist, fährt eine Station vom Zentralbereich mit der 6, 21 oder 31 zu der Haltestelle „Universität Süd, Naturwissenschaften 1“ und läuft dann kurz zum NW1 oder ihr lauft direkt vom Zentralbereich entlang der Gleise und über die große Kreuzung (ca. 600 m) zum Gebäude. Der große Hörsaal 1 (H0020) ist im Trakt H, auf den ihr direkt zulauft, wenn ihr den gläsernen Zwischenbau komplett durchquert. Oder ihr geht außen herum.





MARUM IODP: Das MARUM

Das MARUM ist das Zentrum für Marine Umweltwissenschaften, ein Forschungsinstitut an der Universität Bremen. Viele eurer Dozenten sind Forscher am MARUM und einige haben auch ihre Büros in diesem Gebäude.

Ganz sicher werdet ihr im Verlaufe eures Studiums einmal in dieses Gebäude kommen, um beispielsweise in den Labors Praktika zu bewältigen, einen Ansprechpartner zu suchen, eine HIWI-Stelle (Hilfswissenschaftler) anzufangen oder eine Besichtigung des MeBo (Meeresboden-Bohrgerät) oder des großen Sedimentkernlagers (IODP) zu unternehmen. Weitere wichtige Forschungsinstitute, die ihr noch kennenlernt, sind das MPI und das ZMT in Bremen, das AWI in Bremerhaven und das SGN in Wilhelmshaven.



HS: Das Hörsaalgebäude

Auch Keksdose genannt. Hier habt ihr am letzten Tag der O-Woche eure Sicherheits- und Brandschutzunterweisung, ohne die ihr nicht an laborpraktischen Veranstaltungen im Studium teilnehmen dürft.

Ansonsten habt ihr keine weiteren Veranstaltungen in dem (noch) größten Hörsaal an der Universität.

Manchmal finden hier aber freiwillige Veranstaltungen statt, wie beispielsweise das Campus-Kino, in welchem jeden Mittwoch ein ausgewählter Film bei Popcorn und kühlen Getränken gezeigt wird.



MZH: Das Mehrzweckhochhaus

Ist, wie der Name schon sagt, ein Mehrzweckgebäude, in dem Veranstaltungen stattfinden, für die in den vorgesehenen Gebäuden kein Platz mehr ist. Im ersten Semester waren bisher hier in einem Raum die Übungen im Fach „Mineralogie und Kristallographie“. Diese finden für euch aber nun im GEO Hörsaal statt. Sollten im GEO mal nicht ausreichend Lernorte zur Verfügung stehen, könnt ihr euch hier an vielen Tischen zum Lernen niederlassen.



SpT: Der Sportturm und das Unibad

Wer während des Studiums fit bleiben will oder einen Ausgleich zum stressigen Uni-Alltag braucht, ist hier genau richtig. Im Sportturm, im Unibad und auf den angrenzenden Sportplätzen finden viele Kurse des Hochschulsports statt. Auf <https://www.uni-bremen.de/hospo> könnt ihr euch zu Beginn des Semesters für eure Lieblingskurse anmelden.

Übrigens hat unser Fachbereich eine eigene mixed Fußballmannschaft. Wer Lust hat, einfach so ein bisschen zu kicken und im Sommer die Uni-Liga (da spielen wir gegen Mannschaften aus anderen Fachbereichen) zu rocken, der meldet sich am besten im Stuga oder bei Nils Kaminsky (nilkamin@uni-bremen.de).





MENSA: Die Mensa

Studieren macht hungrig. Die große Mensa am Boulevard bietet für jeden das Richtige zu essen.

Wenn ihr das erste mal zur Mensa geht, holt euch unbedingt am Info-Schalter (Studienausweis mitbringen!!!) die Mensacard. Die könnt ihr an den Automaten mit Guthaben aufladen und dann bequem an den Kassen euer Essen per touch bezahlen