



Bericht des Dekans für das Wintersemester 2022/23

Prof. Dr. Thilo Stehle

Inhalt

1. [Einleitende Bemerkungen](#)
2. [Die Fakultät in Zahlen: WS 2022/23](#)
3. [Gleichstellung](#)
4. [Studium und Lehre](#)
5. [Berufungsverfahren, Habilitationen, Promotionen](#)
6. [Forschungskommission](#)
7. [Internationales](#)
8. [Bauangelegenheiten](#)

Anhang

1. [Kooptationen](#)
2. [Bewilligte DFG-Verbundprojekte](#)

1. Einleitende Bemerkungen

Liebe Kolleg*innen, liebe Mitarbeiter*innen, liebe Studierende,

nachdem mittlerweile alle Corona-Beschränkungen vollständig aufgehoben wurden und auf dem Campus endlich wieder ein normales Miteinander möglich ist, stehen wir bereits vor neuen großen Herausforderungen. Wie Ihnen allen gewiss bekannt, ist die Universität infolge stark steigender Preise, insbesondere für Strom und Heizung, mit hohen Mehrkosten konfrontiert. Das Land Baden-Württemberg hat die Universitäten dazu aufgefordert, diese durch Einsparungen auf allen Ebenen auszugleichen. Von den Einsparmaßnahmen bei Strom und Heizung war dieses Wintersemester nun erstmals betroffen.

Obwohl wir das Wintersemester in Präsenz durchgeführt haben, hat die Fakultät erhebliche Energieeinsparungen erzielen können. Mit Einfallsreichtum und Kreativität ist es uns gelungen, in den Monaten von Oktober bis Dezember 2022 im Vergleich zum Vorjahreszeitraum auf der Morgenstelle beim Strom 249.992 kWh und bei der Wärme 969.279 kWh einzusparen. Für diesen Einsatz danke ich Ihnen herzlich.

Wenngleich zum gegenwärtigen Zeitpunkt nicht abzusehen ist, ob diese Einsparungen ausreichen und inwieweit zusätzliche Einsparungen auf die Fakultät zukommen, bin ich zuversichtlich, denn unsere Fakultät ist weiterhin sehr aktiv und erfolgreich. Dies ist in vielerlei Hinsicht Ihr Verdienst!

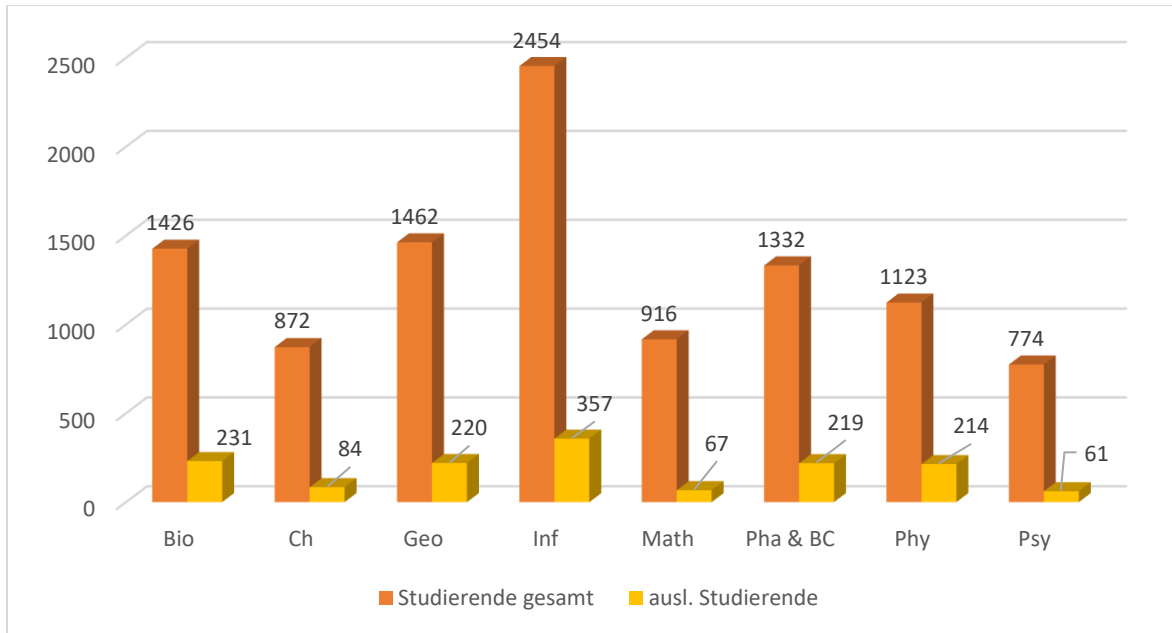
Im vorliegenden Rechenschaftsbericht für das Wintersemester 2022/23 können Sie die wichtigsten Zahlen und Entwicklungen nachlesen. Für das kommende Sommersemester plane ich eine Informationsveranstaltung, bei der wir uns auch physisch treffen und kennenlernen können. Details hierzu werden zeitnah bekannt gegeben.

Mit besten Grüßen

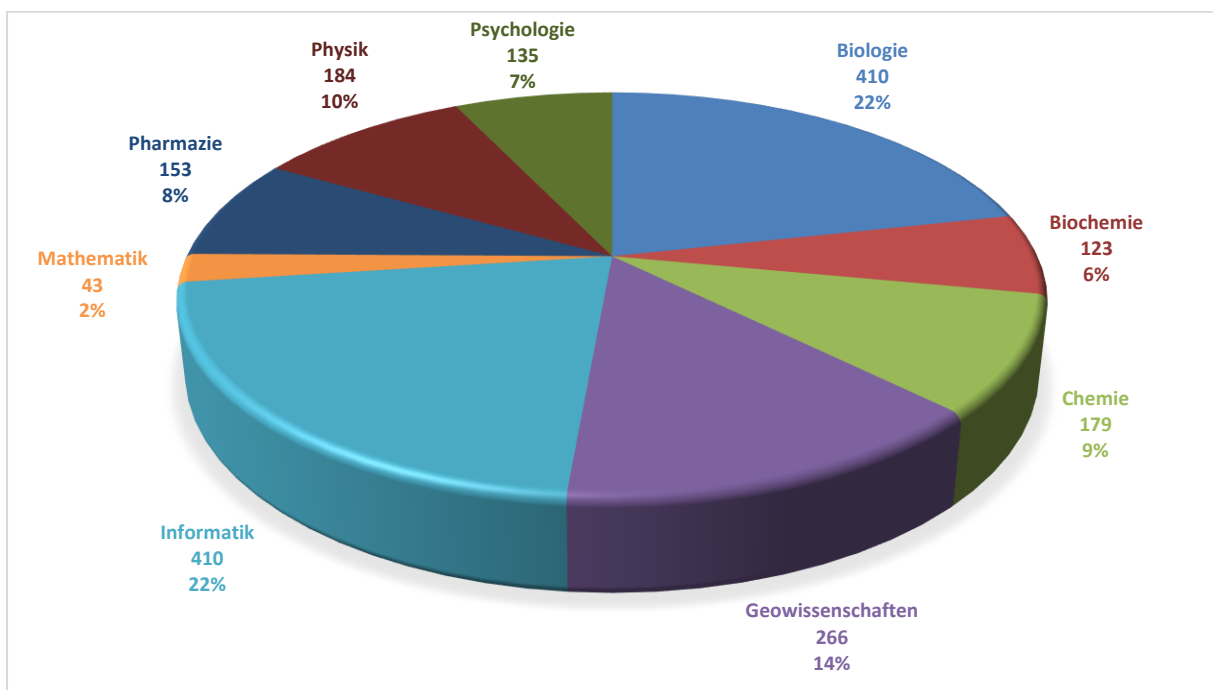
Ihr Thilo Stehle

2. Die Fakultät in Zahlen: WS 2022/23 (Stand 31.03.2023)

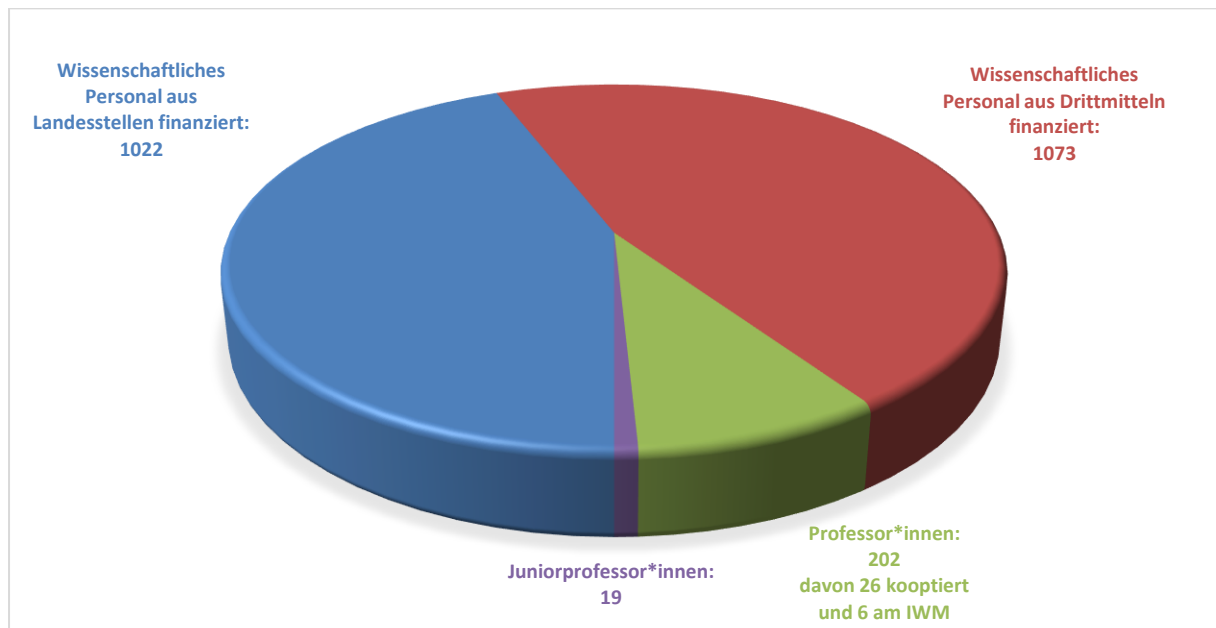
Studierende pro Fachbereich (Fallzahlen): 10.359 gesamt / 1.453 international
8.906 national



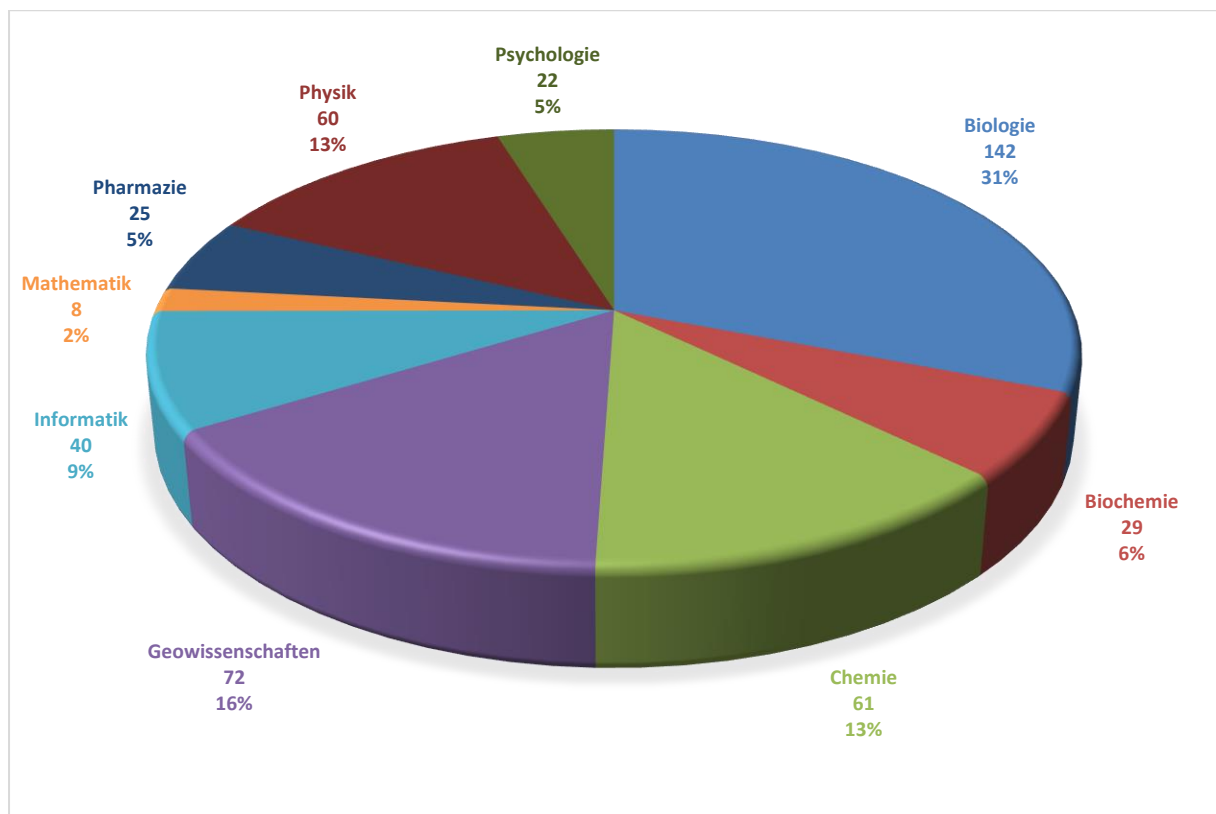
Doktorand*innen pro Fachbereich: 1.903 gesamt



Wissenschaftliches Personal: 2.316 gesamt



Wissenschaftsunterstützendes Personal pro Fachbereich: 459 gesamt



3. Gleichstellung

Förderung von Frauen in der Postdoc-Phase und Stärkung der Diversität

In ihrer Sitzung am 01. Februar hat die MNF-Gleichstellungskommission auf Grundlage der DFG-Gleichstellungs- und Diversitätsstandards mögliche Maßnahmen zur Erhöhung des Frauenanteils in der Postdoc-Phase, insbesondere auch im akademischen Mittelbau, diskutiert. Hierzu gehören die Finanzierung von Forschungsaufenthalten bei renommierten Wissenschaftlerinnen im Ausland, Einladungen an internationale weibliche PhDs und Post-docs zur Mitarbeit an hiesigen Forschungsprojekten und Vorlesungsreihen zur Sichtbarkeit von Frauen an der Universität aus Gleichstellungsmitteln wie auch mehr Transparenz bei Stellenbesetzungsverfahren im Mittelbau durch Beteiligung der Gleichstellung und der Aufbau von Genderkompetenz bei Leitungs- und Führungskräften. Indem die strukturellen Rahmenbedingungen und das strategische Vorgehen der Personalentwicklung verbessert und geschlechtersensibel gestaltet werden, kann das Potenzial von Frauen in der Wissenschaft gehalten, neues hinzugewonnen und dadurch der Drop-out von Wissenschaftlerinnen nach der Promotion langfristig vermindert werden.

Auch Maßnahmen zur Förderung von Vielfaltigkeit und Diversität – ebenfalls Gegenstand der Empfehlungen der DFG 2022 – wurden in dieser Sitzung erörtert. Hierbei sprach sich die Gleichstellungskommission insbesondere für die Erarbeitung einer übergeordneten Diversitätsstrategie mit Interessenvertretungen auch der Studierenden und des nicht-wissenschaftlichen Dienstes sowie für einen integrierten Ansatz von Gleichstellung und Diversität aus. Dadurch solle hinsichtlich der hierfür notwendigen finanziellen Ressourcen die Gleichstellung künftig ergänzt und nicht geschwächt werden.

Athene Mentoring Programm

Das an der MNF gestartete [Athene-Mentoring Programm](#) hat sich in den letzten Monaten gut entwickelt. Die Vorbereitungen für ein jährliches Fakultätstreffen im Sommer und die Arbeit an einer fakultätseigenen Webpage sowie die Etablierung eines Lehrmoduls sind im Gange. Das Athene Mentoring der MNF hat sich mit dem bisher eigenständig entwickelten Mentoring-Programm des Fachbereichs Mathematik zusammengeschlossen. Um die Aktivitäten des Netzwerks (mehr als 70 registrierte Teilnehmer*innen) zu vertiefen und auszubauen, wird das Organisationsteam aus Frau Prof. Tassula Proikas-Cezanne und Frau Prof. Katharina Foerster künftig durch Frau PD Dr. Beatriz Olmos Sanchez und eine weitere Person verstärkt. Auf individueller Basis gibt es derzeit mindestens vier Paare aus jeweils einer Mentorin und einer Mentee aus verschiedenen Fachbereichen.

4. Studium und Lehre

Akkreditierung

Im Wintersemester 2022/23 wurden die Studiengänge des Clusters Psychologie und des Clusters Kognitionswissenschaft intern akkreditiert. Für die Studiengänge der Neurowissenschaften, bei denen es sich um gemeinsame Studiengänge mit der Medizinischen Fakultät handelt, wurde der Lehrbericht Stufe II angefertigt sowie wurden Änderungen in der Namensgebung vorgenommen.

Der Studiengang „Klinische Psychologie und Psychotherapie“ (MSc) wurde im Wintersemester 2022/23 eingerichtet, welcher zum Wintersemester 2023/24 starten wird.

MINT-Schnupperwoche

In den Herbstferien 2022 konnte das MINT-Angebot für Schüler*innen der Oberstufe wieder mit Erfolg stattfinden. Studierende sowie Wissenschaftler*innen boten den Schüler*innen die Gelegenheit, an Vorlesungen, Laborführungen und persönlichen Gesprächen in den Studienfächern Chemie, Informatik, Kognitionswissenschaft, Nano-Science, Biochemie, Mathematik und Physik teilzunehmen. Insgesamt haben 64 Schüler*innen die Angebote der Fachbereiche wahrgenommen.

MNF-Webseite Wegweiser für internationale Studierende

Auf der Homepage des Dekanats wurde eine Webseite für internationale Studierende erstellt (<https://uni-tuebingen.de/de/104778>). Die Webseite ist als Wegweiser gedacht, um die vielen bereits vorhandenen Informationen der Uni und des Tübingen Research Campus zu bündeln und zu nutzen (z.B. Glossar für den Wohnungsmarkt).

Maßnahmen zur Abmilderung pandemiebedingter Lernrückstände

Im Rahmen der zugewiesenen Landesmittel hat die MNF Unterstützung in Höhe von 645.000 € erhalten, um damit zahlreiche erfolgreiche Maßnahmen wie z.B. die Erweiterung des Angebots an Lern- und Übungsgruppen für die Studierenden umsetzen zu können.

Eine Fortführung dieser Angebote wäre sehr wünschenswert. Weitere Förderformate sind zentral auf der Web Seite des Dezernats III Studium und Lehre zu finden.

Projekt MINT-Studienbotschafter*in

Das Projekt „[Uni trifft Schule – Studienbotschafter*in für die MINT-Fächer](#)“, welches durch die Gips-Schule-Stiftung sowie aus Mitteln des Rektorats gefördert wird, konnte erfolgreich fortgeführt werden. Zielsetzung des Projekts ist es, Vorurteile gegenüber MINT-Fächern bei den Jugendlichen abzubauen, Interesse zu wecken und authentische Studieneindrücke zu vermitteln.

5. Berufungsverfahren, Habilitationen, Promotionen

Rufannahmen seit dem letzten Rechenschaftsbericht SoSe 2022

	Funktionsbeschreibung	FB	Berufene/r	Rufannahme
W3	Distributed Intelligence	Informatik	Georg Martius	16.01.2023

Aktuell laufende Besetzungsverfahren

	Funktionsbeschreibung	FB	Stand
W3	Applied Data Science	Informatik	Ruf ergangen an Zweitplatzierten am 08.02.2023
W3	Zentralnervöse Ursachen des Typ 2 Diabetes	Pharmazie und Biochemie	Ruf ergangen an Erstplatzierten am 24.03.2023, Ruf angenommen am 11.04.2023

	Funktionsbeschreibung	FB	Stand
W3	Molekulare Physiologie der Pflanzen	Biologie	Liste im Senat am 24.03.2023
W3	Informatik und ihre Didaktik	Informatik	Begutachtung läuft
W3	Medieninformatik	Informatik	Vorträge im März/April, 2. Sitzung am 26.04.2023
W3	Strukturbiologie	Pharmazie und Biochemie	1. Sitzung am 16.03.2023, Vorträge im Juni
W2	Scalable Trustworthy AI	Informatik	Vortrag und letzte Sitzung am 05.05.2023
W3	Quartärgeochronologie	Geowissenschaften	Ausschreibung beendet, Sitzung am 17.04.2023
W1TT	Mathematische Methoden in der Informatik	Mathematik	Ausschreibung beendet, Sitzung am 24.04.2023

Abgeschlossene Habilitationsverfahren

Im Wintersemester 2022/23 gab es zwei erfolgreich abgeschlossene Habilitationen:

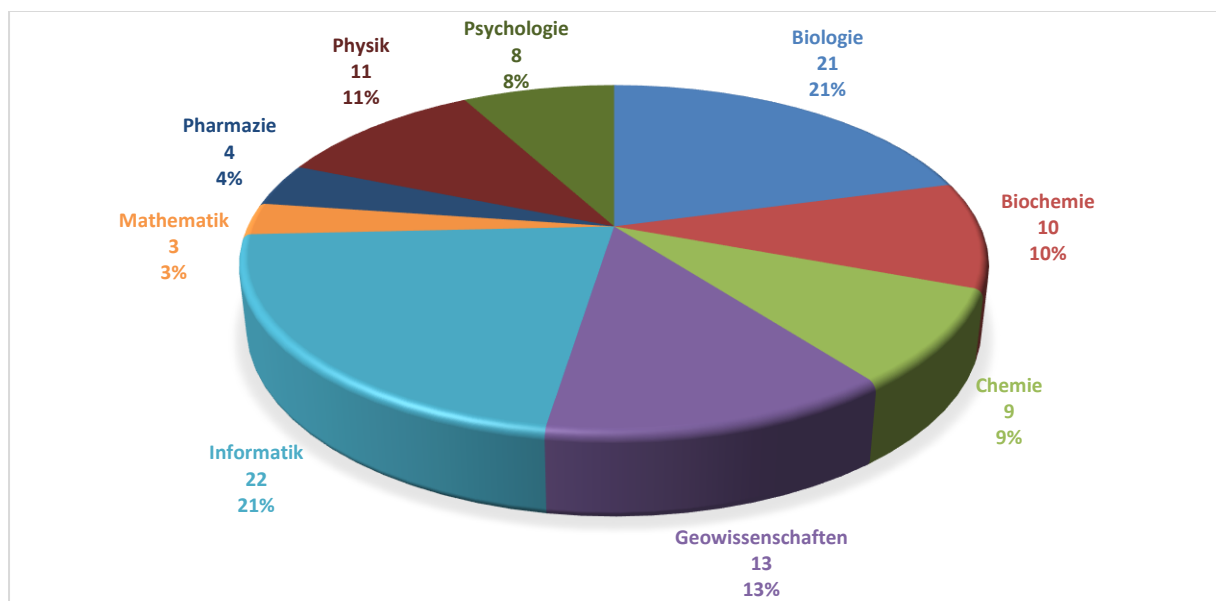
- PD Dr. Karsten Rauss (FB Psychologie)
- PD Dr. Andreas Matzke (FB Geowissenschaften)

Außerdem gab es eine Umhabilitation:

- PD Dr. Dennis Otieno Ochuodho (FB Geowissenschaften).

Abgeschlossene Promotionen

Im Wintersemester 2022/23 gab es 101 erfolgreich abgeschlossene Promotionen an der MNF, die sich wie folgt aufteilen:



6. Forschungskommission

Die Forschungskommission hat im Wintersemester 2022/23 zwei Mal getagt. Es wurden insgesamt zwei Großgeräte, eine DFG-Forschungsgruppe und ein DFG-Graduiertenkolleg behandelt.

7. Internationales

Teach@Tübingen

Im Wintersemester 2022/23 wurden folgende Anträge der MNF bewilligt:

- Mehrnoosh Gol Soltani (Shiraz University, Iran) bei Prof. Stefan Haderlein (Fachbereich Geowissenschaften)
- Dr. Nadya Panagides (University of Queensland, USA) bei Prof. Alexander Weber (Interfakultäres Institut für Zellbiologie)
- Elena Robakiewicz (University of Connecticut, USA) bei Dr. Annett Junginger (Fachbereich Geowissenschaften)
- Dr. Nasrin Sedaghatgoftar (Yasouj University, Iran) bei Prof. Barbara Kaup (Fachbereich Psychologie)
- Dr. Riaz Shafqat (Fudan University, China) bei Prof. Konstantinos Kokkotas (Fachbereich Physik)

8. Bauangelegenheiten

Planung E-Ersatzbau

Aufgrund einer Initiative des Landes zur schnelleren Erreichung der Klimaneutralität wurde die gesamte Planung (Stand März 2022) erneut komplett auf den Kopf gestellt. Stichworte dazu sind „radikale Flächenreduzierung“ und „Sanierung geht vor Neubau“ (s.u. „Flächenmanagement“). Es soll daher ein Biologie-Ersatzbau für das Gebäude E am ursprünglich vorgesehenen Standort (südlich des IFIB) gebaut werden. Es ist eine zentrale Tierhaltung für die gesamte Biologie mit Anbindung an die Tierhaltung des IFIB vorgesehen. Aufgrund der zentralen Tierhaltung und der wahrscheinlich hohen Technisierung wird das Gebäude sehr teuer werden. Eine Machbarkeitsstudie und die Nutzungsanforderung sollen noch bis Ende des Jahres 2022 erstellt werden.

Sanierung PN-Gebäude

Eine Unterbringung aller mechanischen Werkstätten der Morgenstelle, der Gebäudetechnik-Werkstatt und der Glasbläserei (mit „Laden“), ist nach den neueren Planungen im zu sanierenden PN möglich. Die Machbarkeitsstudie und die Nutzungsanforderung sind in der finalen Phase.

Hörsaalzentrum Morgenstelle

Die derzeit laufenden Fassadenarbeiten werden zum Ende des Wintersemesters 2022/23 abgeschlossen sein. Die Instandsetzung der defekten und alten Tafelanlagen in den Hörsälen gestaltet sich schwierig, da die Firma des ehemaligen Tafelbauers nicht mehr existiert. Dazu gibt es derzeit noch keine Lösung.

Die nächste große Maßnahme im Hörsaalzentrum wird die Sanierung des Foyers sein (Fertigstellung derzeit geplant am Ende des Wintersemesters 2024/25).

Flächenmanagement

Die universitären Flächenrichtwerte haben sich durch Vorgaben des Landes Baden-Württemberg strikt geändert. Für die Gruppe der Doktorand*innen wurde der anzurechnende Flächensatz halbiert. Für experimentell arbeitende Doktorand*innen gilt, dass nur noch 50% des Flächenansatzes im Auswerte- und Dokumentationsbereich als Bedarf angerechnet werden dürfen. Für Laborarbeitsplätze wird der (abstrakte) Flächenansatz ebenfalls – allerdings nur geringfügig – reduziert. Die neuen Vorgaben der Universitätsleitung werden sukzessive umgesetzt, vorrangig bei Neubesetzungen bzw. Neubelegung z. B. im Rahmen von Umzügen. Im Rahmen der Planung von Ersatzneubauten berücksichtigt auch das VBA bereits erheblich reduzierte Flächenrichtwerte.

Anhang

Kooperationen im Wintersemester 2022/23

Prof. Dr. Reinhard Drews	Physik	kleine Kooperation aus den Geowissenschaften	[Homepage]
Prof. Dr. Peter Loskill	Pharmazie	Kooperation aus der Medizinischen Fakultät	[Homepage]
Prof. Dr. Lisa Maier	Biologie	Kooperation aus der Medizinischen Fakultät	[Homepage]

Im Wintersemester 2022/23 bewilligte DFG-Verbundprojekte

SFB-TRR 352: Mathematics of Many-Body Quantum Systems and Their Collective Phenomena (1. Förderperiode)
Co-Sprecher: Prof. Dr. Stefan Teufel (FB Mathematik)
Laufzeit: Januar 2023 bis Dezember 2026

SFB-TRR 356: Genetic diversity shaping biotic interactions of plants (PlantMicrobe) (1. Förderperiode)
Co-Sprecherin: Prof. Dr. Rosa Lozano-Durán (ZMBP)
Laufzeit: Januar 2023 bis Dezember 2026

FOR 5519: Precision Neutrino Physics in JUNO (1. Förderperiode)
Sprecher: Prof. Dr. Tobias Lachenmaier (FB Physik)
Laufzeit: April 2023 bis März 2027

Kontakt:

Eberhard Karls Universität Tübingen, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät, Dekanat, Auf der Morgenstelle 8, 72076 Tübingen, Telefon +49 7071/ 29-78090, E-Mail: dekan@mnf.uni-tuebingen.de