



Nutzer
in den Bauabschnitten
schematische Darstellung Stand 2021 *

Bauabschnitt 1

IBBS (BIO) Biomaterialien und Biomolekulare Systeme
Bioenergetik
Biophysik
Pflanzen-Biotechnologie (Botanik)
Intelligente biointegrative Systeme
Molekularbiologie und Virologie der Pflanzen
Biobasierte Materialien
Neurobiologie
Tierhaltung (IBBS, IZI)
Fakultät 10 **INSPO** (90 m² Labor)

Bauabschnitt 2

IBBS (BIO) Biomaterialien und Biomolekulare Systeme
IIG Industrielle Genetik
Eukaryotengenetik
organisatorisch derzeit dem IBVT zugeordnet Systembiologie
IMB Mikrobiologie
BMT (IBMT) Biomedizinische Technik
Fakultät 7 **IMT** Medizingerätetechnik

Bauabschnitt 3 (Sanierung und Neustrukturierung Bestand Allmandring 31)

IZI Zellbiologie und Immunologie
Zellbiologie und Immunologie
Molekulare Immunologie
Biomedical Engineering
Molekulare Tumorzellbiologie
IBVT Bioverfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik
Computational Biology
Systembiologie
Fakultätsübergreifend **SRCSB** Stuttgart Research Center Systems Biology

Die aufgeführten Institute gehören - wenn nicht anders benannt - zur Fakultät 4 Energie-, Verfahrens- und Biotechnik

* der Struktur- und Entwicklungsplan der Universität Stuttgart sieht eine Zusammenführung der Lehrstühle Bioenergetik - zukünftig Genomeditierung (IBBS), Eukaryotengenetik (IIG) und Systembiologie (IBVT) in einem neuen Institut für Biomedizinische Genetik vor. Die Vorgaben der Nutzungsanforderung bleiben davon unberührt.