

Zentrale Einrichtungen

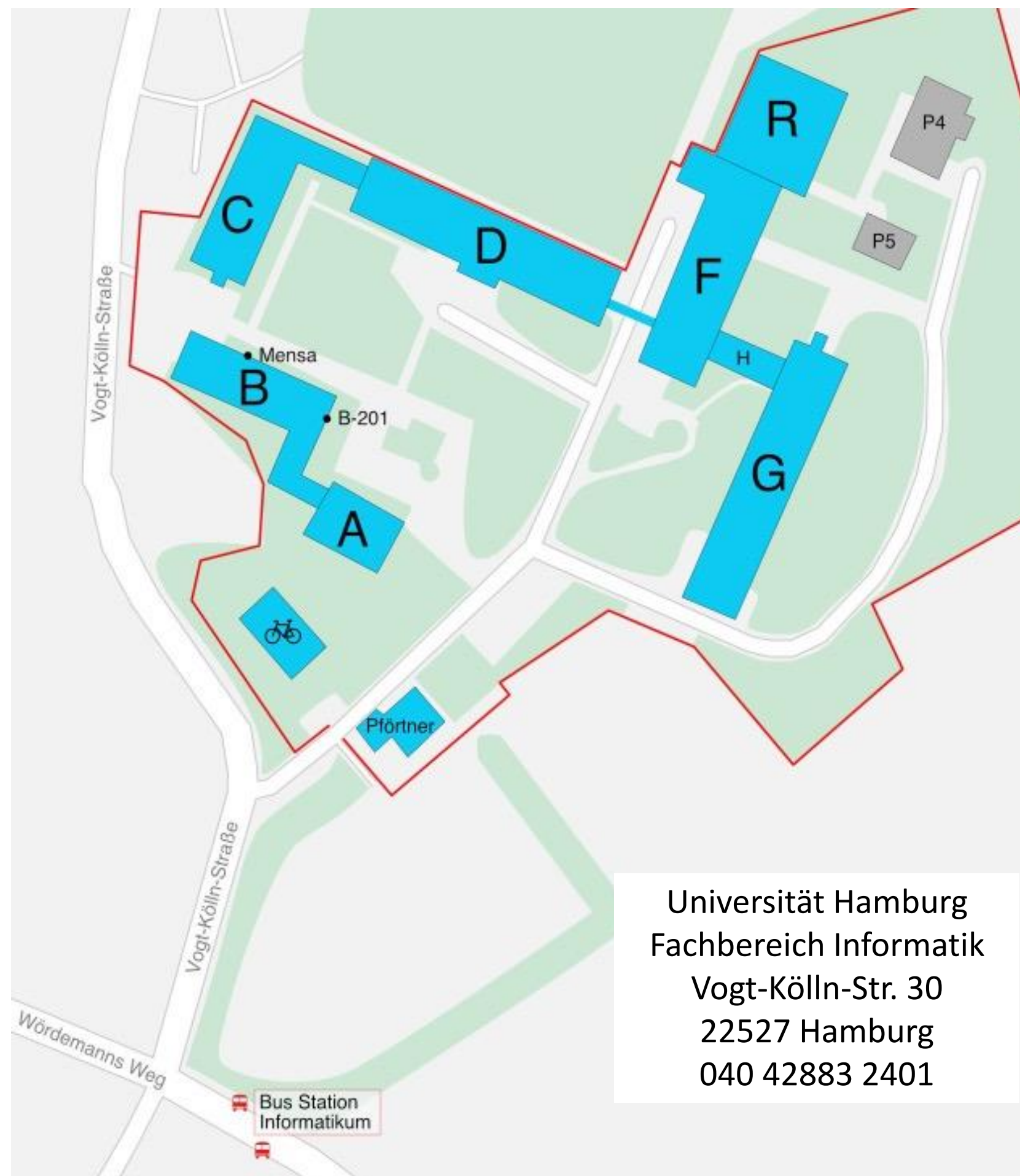
	Haus
Fachbereichsmanagement	A, 1. OG
Studienbüro	A, 2. OG
Bibliothek (-2214)	A, EG
Informatik-Rechenzentrum	D, EG, UG
Konrad-Zuse-Hörsaal (B-201)	B, 1. OG
Computer-Museum	C-015, UG
Serviceteam (-9101, 0152 34653873)	Pförtner
Mensa	B, 1. OG
Fachschaft	G, UG
Familienzimmer	C-120, EG
Raum der Stille	F-016, UG
base.camp	F, 4. OG

Forschungszentren

	Haus
Transregio Cross Modal Learning	F, 2. OG
House of Computing and Data Science (HCDS)	F, 3. OG
Hamburger Informatik Technologie-Center (HITeC)	R, EG
Helmholtz Graduate School (DASHH)	AER (extern)
Center for Data and Computing in Natural Sciences (CDCS)	AER (extern)

Arbeitsbereiche

Complex Systems Engineering (CSE)	Haus
Theoretische Informatik (ART), <i>Prof. Dr. Petra Berenbrink</i>	G, 1. OG
Datenbanken und Informationssysteme (DBIS), <i>N.N.</i>	F, 4. OG
Verteilte Betriebssysteme (DOS), <i>Prof. Dr. Janick Edinger</i>	F, 4. OG
IT-Management und -Consulting (ITMC), <i>Prof. Dr. Tilo Böhmman</i>	C, EG
Angewandte Software-Technik (MAST), <i>Prof. Dr. Walid Maalej</i>	D, 1. OG
Rechnernetze (NET), <i>Prof. Dr.-Ing. Mathias Fischer</i>	F, 5. OG
Sicherheit in Verteilten Systemen (SVS), <i>Prof. Dr.-Ing. Hannes Federrath</i>	F, 5. OG
Softwareentwicklungs- und Konstruktionsmethoden (SWK), <i>N.N.</i>	D, 1. OG
Theorie Effizienter Algorithmen (TEA), <i>Prof. Dr. Peter Kling</i>	G, 1. OG
Wirtschaftsinformatik, Sozio-Technische Systemgestaltung (WISTS), <i>Prof. Dr. Eva Bittner</i>	C, 1. OG
Maschinelles Lernen (ML), <i>Prof. Dr. Sören Laue</i>	G, 1. OG



Stand: 10.07.2024

Human-Centered Computing (HCC)	Haus
Computer Vision (CV), <i>Prof. Dr. Simone Frintrop</i>	R, EG
Ethik in der Informationstechnologie (EIT), <i>Prof. Dr. Judith Simon</i>	G, EG
Human-Computer Interaction (HCI), <i>Prof. Dr. Frank Steinicke</i>	F, EG
Sprachtechnologie (LT), <i>Prof. Dr. Christian Biemann</i>	F, 3. OG
Semantische Systeme (SEMS), <i>Prof. Dr. Ricardo Usbeck</i>	F, 3. OG
Signalverarbeitung (SP), <i>Prof. Dr.-Ing. Timo Gerkmann</i>	F, EG
Technische Aspekte Multimodaler Systeme (TAMS), <i>Prof. Dr. Jianwei Zhang</i>	F, 2. OG
Wissenstechnologie und Wissensmanagement (WTM), <i>Prof. Dr. Stefan Wermter</i>	F, 1. OG

Computing in Science (CIS)	Adresse
Algorithmisches Molekulares Design (AMD), <i>Prof. Dr. Matthias Rarey</i>	AER (extern)
Computational Systems Biology (CSB), <i>Prof. Dr. Jan Baumbach</i>	AER (extern)
Wissenschaftliches Rechnen (WR), <i>Prof. Dr. Thomas Ludwig</i>	DKRZ (extern)