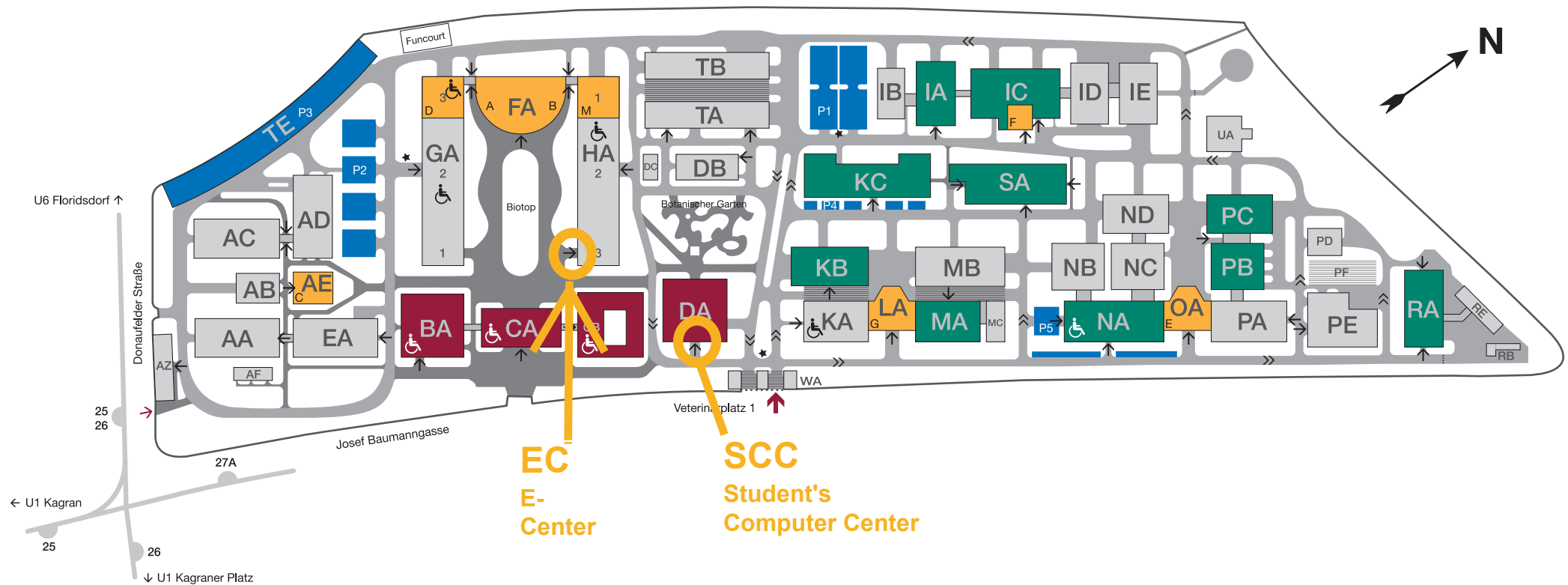


Lageplan der Veterinärmedizinischen Universität Wien



■ Zentrale Services

■ Hörsäle

■ Universitätskliniken • Tierspital

■ Parkplätze

↑ Einfahrt

↑ Haupteingänge

→ Personaleingang

■ Gehwege

★ Orientierungspläne

♿ Barrierefreie WCs

Bildgebende Diagnostik

SA

Großtiere Besamung

IC

Großtiere Geburtshilfe

IC

Kleintiere Besamung

IA

Kleintiere Chirurgie

NA

Kleintiere Geburtshilfe

IA

Kleintiere Interne

KC

Kleintiere Notambulanz

NA

Onkologie

SA

Pferde

PB • PC

Physikalische Medizin und

Rehabilitation

IB

Schweine

MA

Szintigrafie

KB

Wiederkäuer

MA

Fische

RA

Bibliothek

BA

Festsaal

CA

Mensa

DA

Universitätsleitung

CB

Zentrale Services für Studium und Lehre

CA

Zentrale Services und Administration

CB

Anästhesiologie und perioperative Intensivmedizin	NA	Hörsaalzentrum (Hörsäle A und B)	FA	Rechtsabteilung	CB
Anatomie, Histologie und Embryologie	EA = GA2	Hufschmiede	PD	Reithalle	PE
Anstaltsapotheke	DB	Immunologie	KA	Rektorat	CB
Arbeitsmedizin	CA	Informations- und Wissensmanagement	CB	Reproduktionsbiologie	NA
Bau- und Raummanagement	TA	Interne Medizin Kleintiere	KA	Savira pharmaceuticals	IA
Besamung und Embryotransfer	IC	Interne Medizin Pferde	PA	Schlosserei	TA
Bestandsbetreuung bei Wiederkäuern (Zugang über LA)	MA	Interne Revision	CB	Sicherheitsbeauftragte/r	TA
Betriebsrat	TA	IT-Services	DA	Strategisches Controlling	CB
BIG Bundesimmobiliengesellschaft m. b. H.	TA	IT-Services / E-Learning und AV-Medien	HA1 = HA3	Student's Computer Center	DA
Bildgebende Diagnostik	SA	Kindergarten	DA	Studienreferat	CA
Bioinformatik und Biostatistik	HA2	Kleintierchirurgie	NA	Technisches Gebäudemanagement	TA
Biomodels Austria	HA1	Klinische Pharmakologie	HA2	Tierärzte ohne Grenzen	GA2
Büro des Senats	CB	Komparative Medizin	AZ	Tiere als Therapie	AE
Büro des Universitätsrats	CB	Labordiagnostik	KA	Tiernährung und funktionelle Pflanzenstoffe	GA2
Büro für Forschungsförderung und Innovation	CB	Labortierkunde	HA1	Tierhaltung und Tierschutz	GA3
Büro für internationale Beziehungen	CA	Labortierpathologie	AC	Tierpflegerschule	GA2
Christian Doppler Labor für Innovative Geflügelimpfstoffe	RA	Marinomed Biotechnologie GmbH	HA2	Tierversuchskommission	TA
Christian Doppler Labor für Monitoring mikrobieller Kontaminanten	GA2	Medizinische Biochemie	HA2	Tierzucht und Genetik	NA
Clever Dog Lab	AD	Messerli Forschungsinstitut	AZ	Tischlerei	TA
Controlling	CB	Mikrobiologie	AA	Translationale Methoden der Krebsforschung	NA
Direktion für Personal und Infrastruktur	CB	Milchhygiene	GA2	Universitätsklinik für Geflügel und Fische	RA
Druckerei	TA	Molekulare Genetik	NA	Universitätsklinik für Kleintiere	KA
E-Center	HA3	Öffentliches Veterinärwesen	GA2	Universitätsklinik für Pferde	PA
Ethik der Mensch-Tier-Beziehung	AZ	Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation	CB	Universitätsklinik für Schweine (Zugang über LA)	MA
Externes Berichtswesen und Entwicklungsplanung	CB	Österreichische Gesellschaft der Tierärzte (ÖGT)	IC	Universitätsklinik für Wiederkäuer (Zugang über LA)	MA
Fachstelle für tiergerechte Tierhaltung und Tierschutz	GA2	Parasitologie (inkl. Probenannahme)	AA	Vergleichende Kognitionsforschung	AZ
Facility Services	TA	Pathologie Probenannahme	AD	Verwaltung der Universitätskliniken	CB
Finanzabteilung	CB	Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin	AC	VetCore	GA3
Fischmedizin	RA	Personalabteilung	CB	VetShop	DA
Fleischhygiene	GA2	Personalentwicklung	CB	VetSIM (Skills Lab)	SA
Fundraising	CB	Pferdechirurgie	PA	Virologie	AC
Funktionelle Krebsgenomik	NA	Pharmakologie und Toxikologie	HA2	Vizerektorat für Forschung und internationale Beziehungen	CB
Funktionelle Mikrobiologie	AA	Physiologie und Biophysik	HA2	Vizerektorat für Lehre und klinische Veterinärmedizin	CA
Geburtshilfe, Gynäkologie und Andrologie	IA	Physiologie, Pathophysiologie und experimentelle Endokrinologie	HA2	Vizerektorat für Ressourcen	CB
Geflügelmedizin	RA	Populationsgenetik	HA2	Wiederkäuermedizin (Zugang über LA)	MA
Geflügelmedizin Probenannahme	AD	Qualitätsmanagement	CB	Zentrum für Studienangelegenheiten	CA
HochschülerInnenschaft	DA	Radioonkologie und Nuklearmedizin	SA		