

ETH Blockkurse mit Anrechnung als BME äquivalenter Blockkurs im Wahlpflichtbereich 2

ETH Nummer	Herbstsemester	Bezeichnung
551-0337-00L	HS 1. Viertel, WP 2	Cell Biology of the Nucleus
551-1415-00L	HS 1. Viertel, WP 2	Image-based Drug Screening in Human Blood for Personalized Medicine
551-1421-00L	HS 1. Viertel, WP 2	The Mechanisms of Natural Transformation in Competent Gram-negative Bacteria
551-1119-00L	HS 1. Viertel, WP 2	Microbial Community Genomics
551-1711-00L	HS 1. Viertel, WP 2	Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship
551-0345-00L	HS 2. Viertel, WP 2	Mechanisms of Bacterial Pathogenesis
551-1513-00L	HS 2. Viertel, WP 2	Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches
551-1201-00L	HS 2. Viertel, WP 2	Computational Methods in Genome & Sequence Analysis
551-0336-00L	HS 3. Viertel, WP 2	Methods in Cellular Biochemistry
551-1515-00L	HS 3. Viertel, WP 2	Insulin Signaling
551-0371-00L	HS 4. Viertel, WP 2	Nutrient Sensing and Growth Control
551-1511-00L	HS 4. Viertel, WP 2	Parallels betw. Tissue Repair and Cancer
551-1417-00L	HS 4. Viertel, WP 2	In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins
551-0438-00L	Januar, Juni, WP 2	Protein Folding, Assembly & Degradation
551-1709-00L	Januar, WP 2	Genomic and Genetics Methods in Cell and Develop. Biology
ETH Nummer	Frühjahrssemester	Bezeichnung
551-0342-00L	FS 1. Viertel, WP 2	Metabolomics
551-0339-00L	FS 1. Viertel, WP 2	Molecular Mechanisms of Cell Dynamics
551-1516-00L	FS 1. Viertel, WP 2	Neuron-Glia Interact. & Myelination in Health & Disease
551-0352-00L	FS 2. Viertel, WP 2	Introduction to Mass Spectrometry-based Proteomics
551-1147-00L	FS 2. Viertel, WP 2	Bioactive Natural Products from Bacteria
551-0434-00L	FS 2. Viertel, WP 2	NMR Spectroscopy in Biology
551-1554-00L	FS 2. Viertel, WP 2	Multigene Expression in Mammalian Cells
551-0436-00L	FS 2. Viertel, WP 2	Cryo-electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral mRNAs
376-1346-00L	FS 2. Viertel, WP 2	Study of Epigenetic Mechanisms in Mental Health
551-0362-00L	FS 3. Viertel, WP 2	Molecular Health: Biomedical Analyses of the Extracellular Interactome
551-1300-00L	FS 3. Viertel, WP 2	Cause and Consequences of Unstable Genomes
551-1302-00L	FS 3. Viertel, WP 2	Synthetic Genomics
376-1398-00L	FS 4. Viertel, WP 2	Cellular and Behavioural Neuroscience
551-0396-01L	Juni, WP 2	Immunology I

Die Einteilung in Blockkurse der ETHZ wird bei freien Plätzen gewährleistet.

Bei überbuchten Kursen sind 10% der zur Verfügung stehenden Plätze für Studierende der UZH reserviert.

Grundsätzlich stehen wenige Plätze (ca. 1-3) für UZH Studierende zur Verfügung.

In einzelnen Kursen können aufgrund der geringen Platzzahl keine UZH Studierenden eingeteilt werden.