

Anlage – Organigramme der Max-Planck-Institute für Biologische Intelligenz und für Biochemie

Seite 2 – MPI BIOC – Übersicht Wissenschaft – Abteilungen und Arbeitsgruppen

Seite 3 – MPI BIOC - Organigramm Facilities and Services

Seite 4 – MPI BIOC - Organigramm Verwaltung

Seite 5 – MPI BI - Organigramm Computing Center (IT)

Seite 6 – MPI BI - Organigramm Wissenschaft

Seite 7 – MPI BI - Organigramm Services

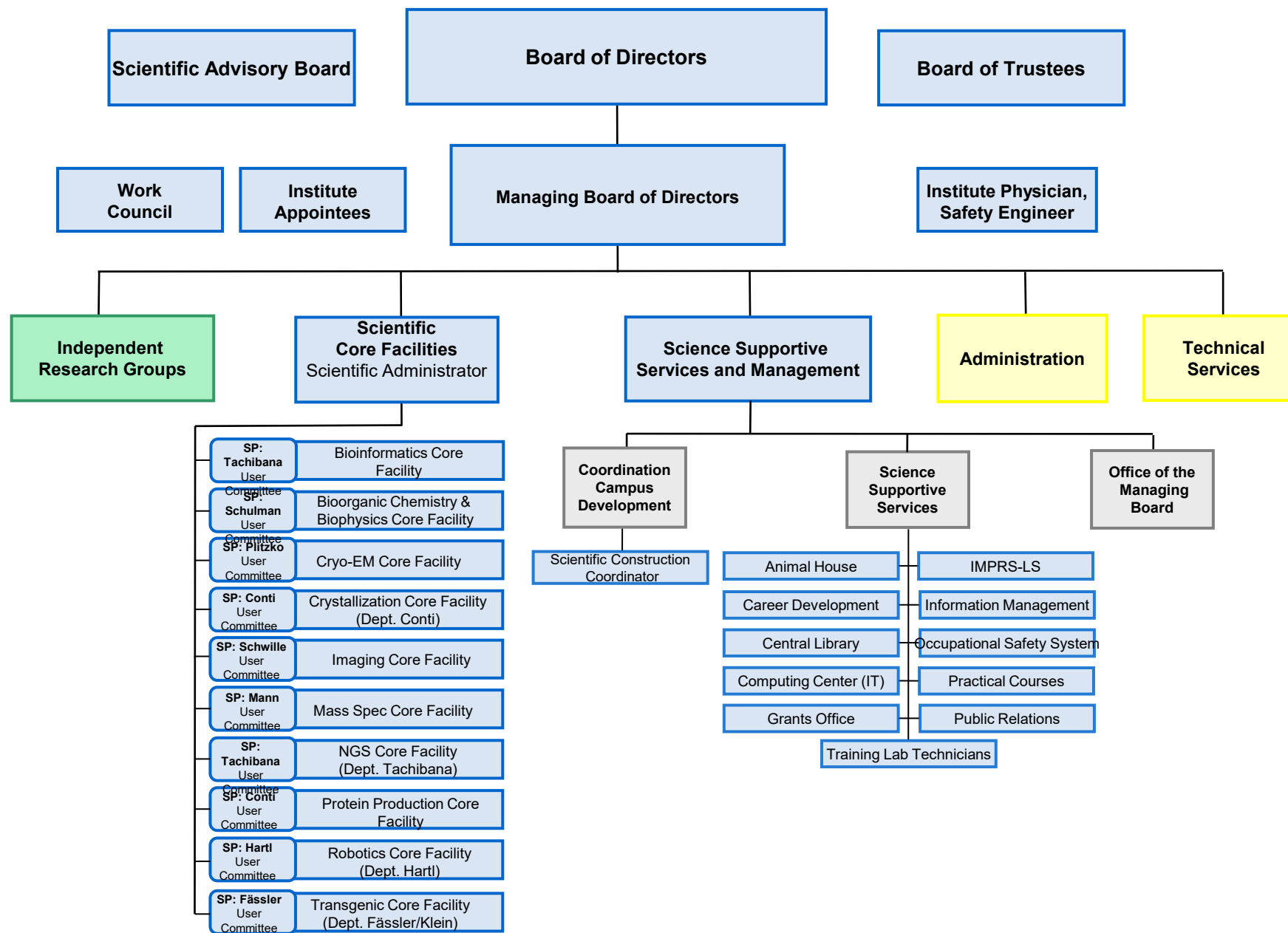
Seite 8 – MPI BI - Organigramm Verwaltung

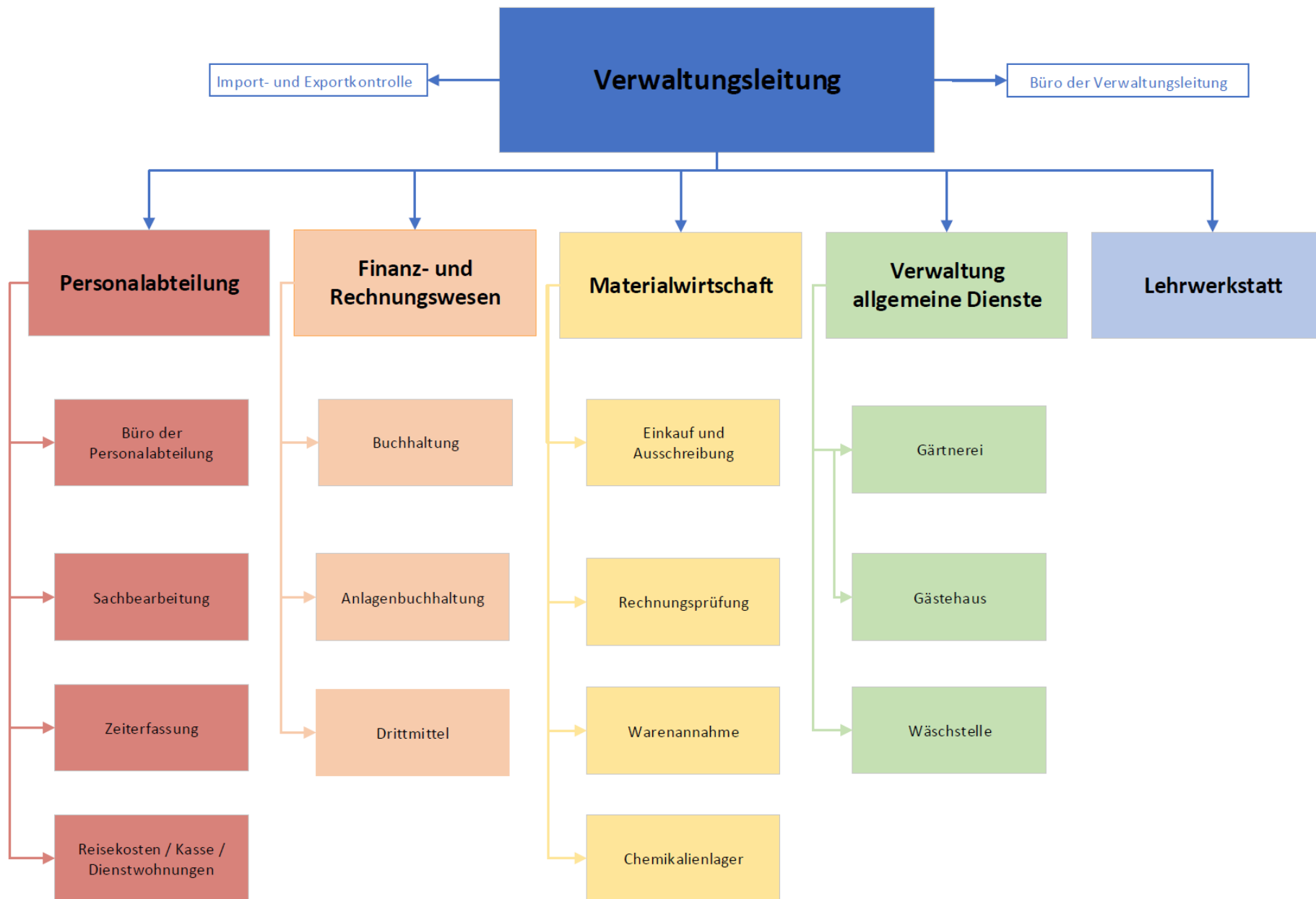
Seite 9 – Organisation tech. Betrieb (übergreifend MPI BI und MPI BIOC)

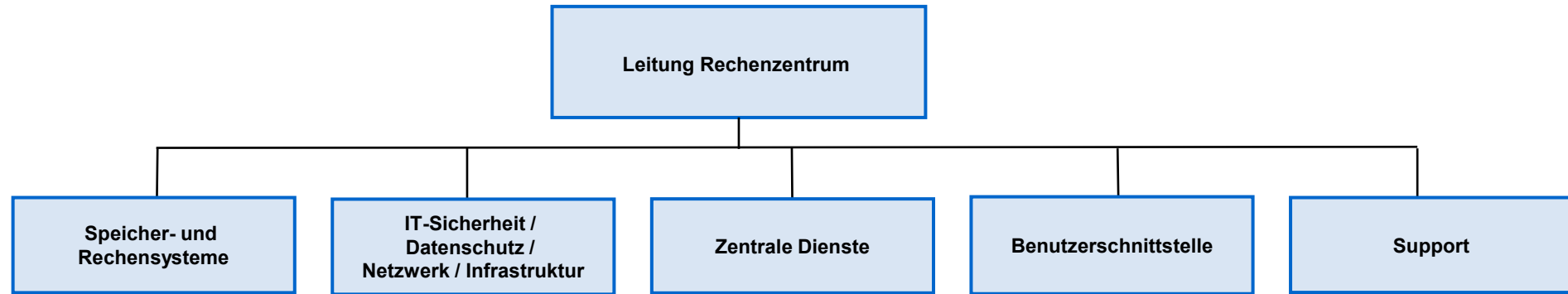
Seite 10 – Organigramm Abteilung (Beispiel für Ausarbeitung Konzept Unterkriterium 1.3)

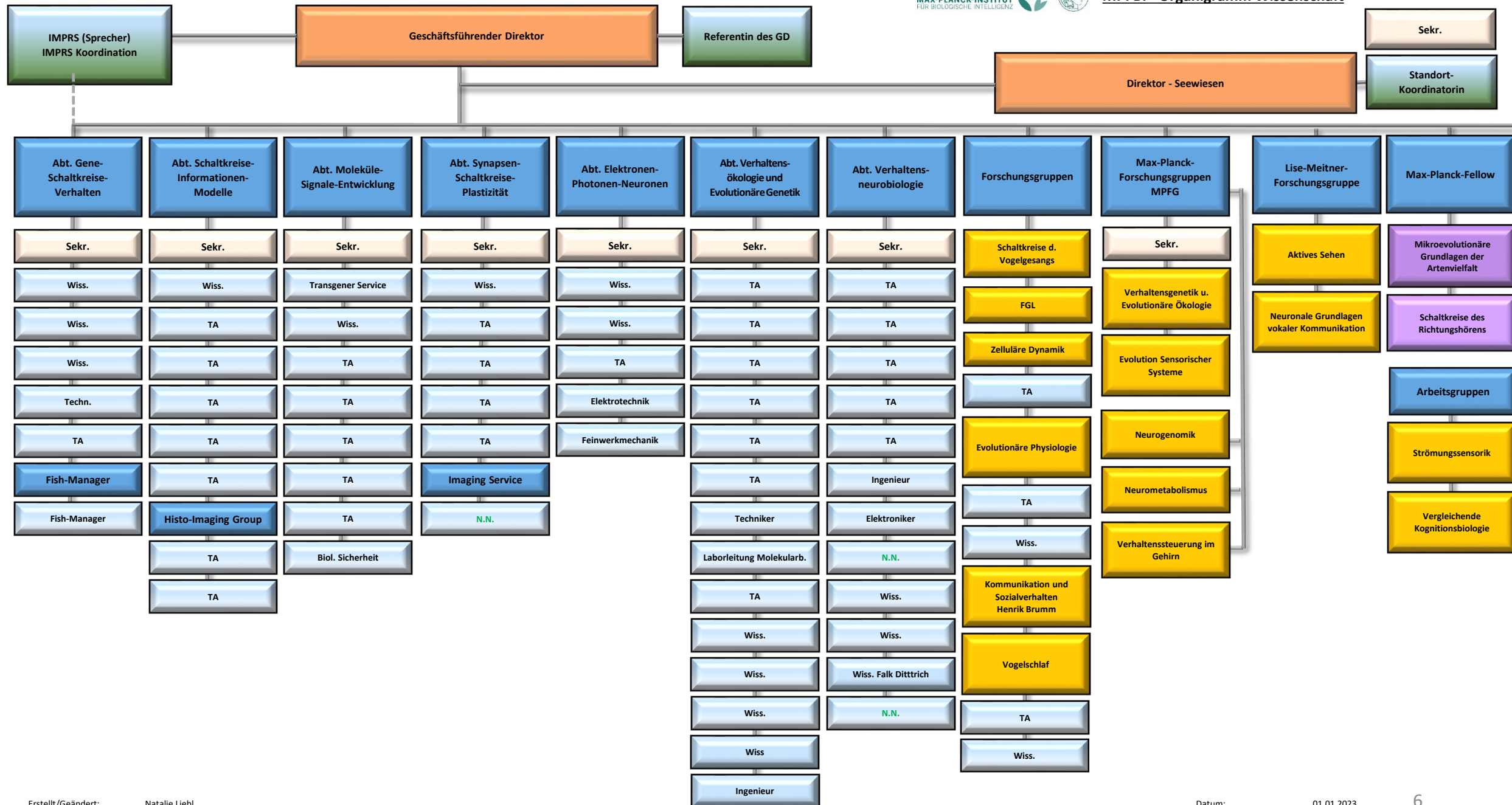


Baumeister Molecular Structural Biology (Emeritus)	Borgwardt Machine Learning and Systems Biology	Borner Systems Biology of Membrane Trafficking (MPIB)	Briggs Cell and Virus Structure
Conti Structural Cell Biology	Cox Computational Systems Biochemistry (MPIB)	Duderstadt Structure and Dynamics of Molecular Machines (MPG, ERC)	Fässler Molecular Medicine Project Groups: Böttcher, Fernandez Saiz
Gerisch Cell Dynamics (Emeritus)	Hartl Cellular Biochemistry Project Groups: Bracher, Kömer, Li, Park	Hayer-Hartl Chaperonin-assisted Protein Folding (MPG, Minerva)	Heuer-Jungemann DNA Hybridnanomaterials (Emmy Noether)
Huber Structure Research (Emeritus)	Jungmann Molecular Imaging and Bionanotechnology (Max Planck Fellow)	Mann Proteomics and Signal Transduction	Müller Chromatin Biology (MPIB)
Murray Immunoregulation (MPIB)	Nedialkova Mechanisms of Protein Biogenesis (MPG, ERC)	Plitzko Cryo-EM Technology (MPIB)	Schulman Molecular Machines and Signaling Project Groups: Alpi, Bräuning
Schwille Cellular and Molecular Biophysics	Tachibana Totipotency	Zachariae Chromosome Biology (MPIB)	

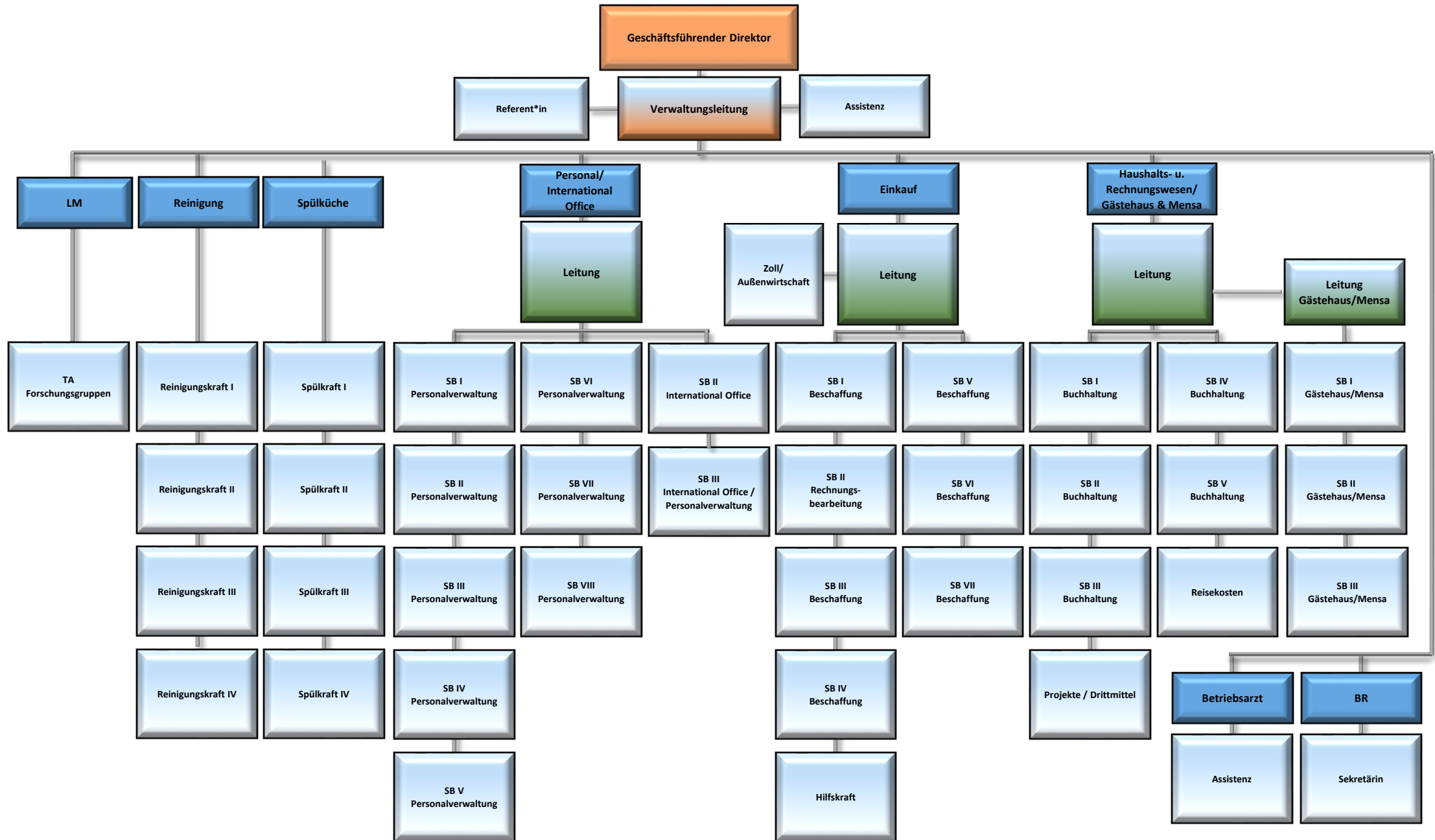




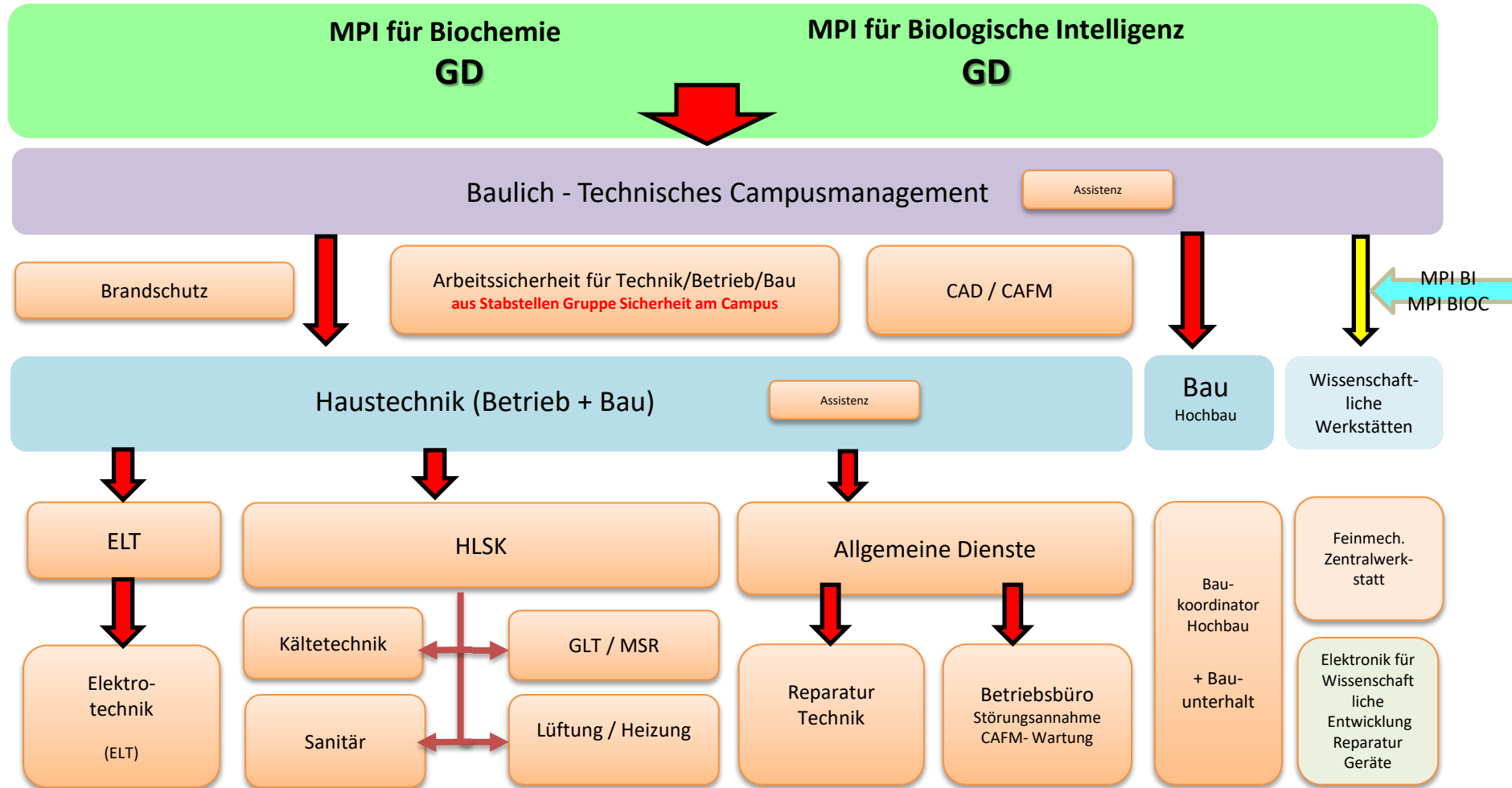








Übergangsstruktur zur zukünftigen Campusstruktur



Organigramm Abteilung (Beispiel für Ausarbeitung Konzept Unterkriterium 1.3)

