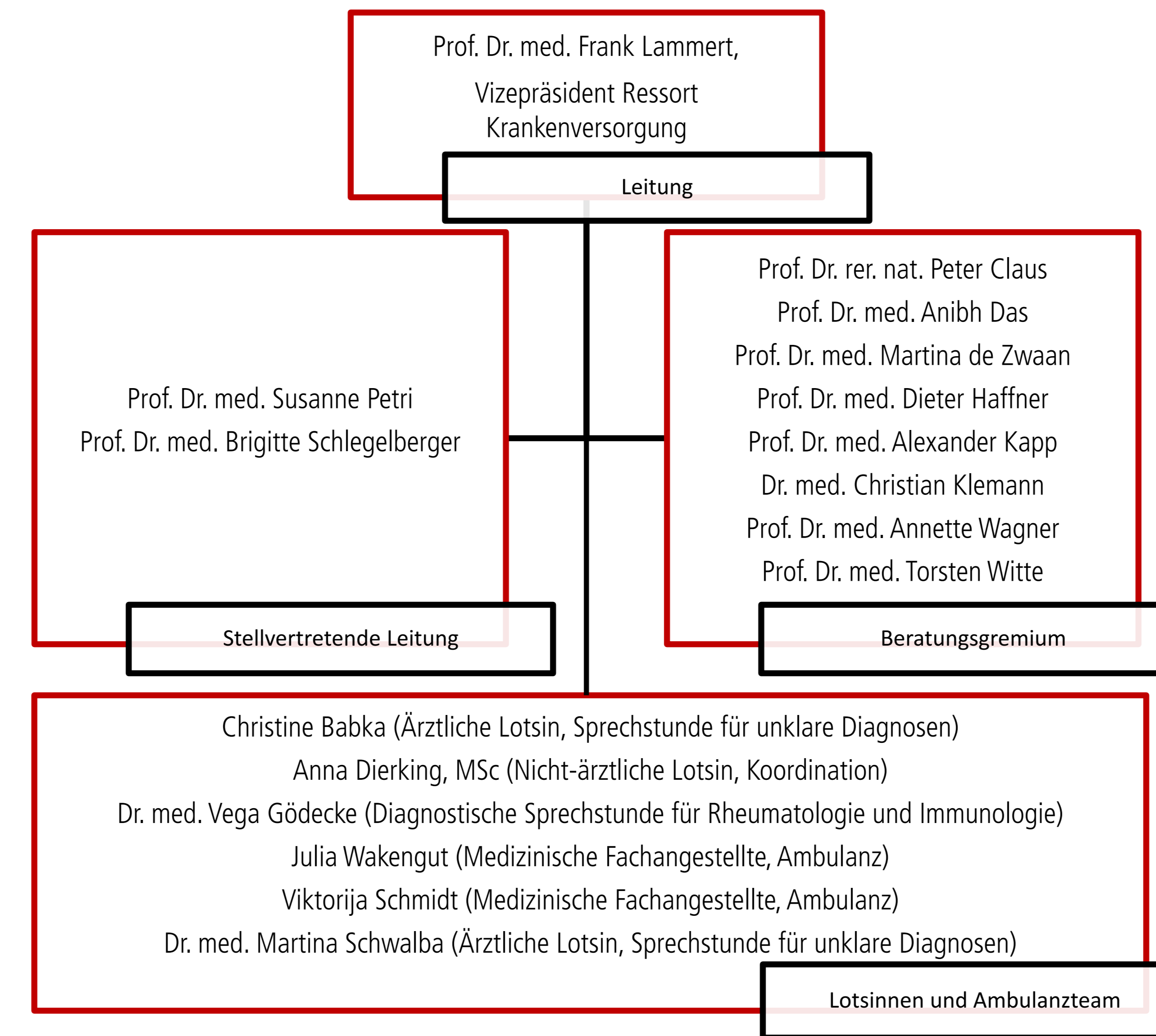


# Organigramm des Zentrums für Seltene Erkrankungen der Medizinischen Hochschule Hannover



Erkrankungsbereiche	Blut und Krebs	Gehirn, Nerven, Muskel	Gene	Geschlechtsorgane	Haut	Erkrankungsbereich Herz	Hören, Sehen	Immunsystem	Leber, Verdauung	Lunge	Niere	Psyche	Stoffwechsel	
Im ZSE der MHH angesiedelte Einzel- / Fachzentren (B-Zentren)	Angeborene Blutbildungsstörungen* <i>Dr. med. Cornelia Zeidler</i>	<b>Neuromuskuläre Erkrankungen</b> <i>Prof. Dr. med. Susanne Petri</i> <i>Prof. Dr. med. Sonja Körner</i> <i>Prof. Dr. med. Katja Kollwe</i>	Seltene syndromale Erkrankungen <i>PD Dr. med. Anke Bergmann</i>	Kleinzelliges Ovarialkarzinom vom hypercalcämischen Typ* <i>Prof. Dr. med. Peter Hillemanns</i>	Blasenbildende Autoimmunerkrankungen* <i>Prof. Dr. med. Alexander Kapp</i> <i>Dr. med. Matthias Schefzyk</i>	Pulmonale Hypertonie im Kindesalter* <i>Prof. Dr. med. Georg Hansmann</i>	Seltene Erkrankungen der Hörorgane* <i>Prof. Dr. med. Anke Lesinski-Schiedat</i> <i>Prof. Dr. Athanasia Warnecke</i>	Angeborene Immundefekte im Kindesalter* <i>Prof. Dr. med. Ulrich Baumann</i>	Ösophagusatresie <i>Prof. Dr. med. Benno Ure</i>	<b>Pulmonale Hypertonie im Erwachsenenalter</b> <i>Prof. Dr. med. Marius Hoepfer</i> <i>Prof. Dr. med. Karen Olsson</i>	<b>Morbus Fabry</b> <i>Dr. med. Jessica Kaufeld</i> <i>Prof. Dr. med. Anibh Das</i>	Seelische Gesundheit bei seltenen syndromalen Erkrankungen* <i>Prof. Dr. med. Helge Frieeling</i> <i>Prof. Dr. med. Christian Eberlein</i>	<b>Seltene Stoffwechselerkrankungen</b> <i>Prof. Dr. med. Anibh Das</i> <i>PD Dr. med. Sabine Illsinger</i>	
	<b>Krebsprädisposition</b> <i>Dr. med. Beate Dörgele</i> <i>Dr. med. Tim Ripperger</i>	<b>Autoimmune Enzephalomyelitiden</b> <i>Prof. Dr. med. Corinna Trebst</i> <i>PD Dr. med. Wolfram Sühs</i>			Hereditäre Angioödem* <i>Prof. Dr. med. Bettina Wedi</i> <i>Prof. Dr. med. Alexander Kapp</i>	Elektrische und strukturelle Kardiomyopathien* <i>Prof. Dr. med. David Duncker</i> <i>Prof. Dr. med. Johann Bauersachs</i>		Angeborene Immundefekte im Erwachsenenalter* <i>Prof. Dr. med. Torsten Witte</i>		Seltene Lungenerkrankungen im Kindesalter* <i>PD Dr. med. Nicolaus Schwerk</i>	<b>Thrombotische Mikroangiopathien (TMA, aHUS)</b> <i>Dr. med. Jessica Kaufeld</i> <i>Prof. Dr. med. Hermann Haller</i>			
	Seltene Tumore* <i>PD Dr. med. Philipp Ivanyi</i>	Metabolische und genetische Epilepsien* <i>PD Dr. med. Hans Hartmann</i>			Seltene angeborene Hauterkrankungen* <i>PD Dr. med. Hagen Ott</i> <i>Prof. Dr. med. Thomas Werfel</i>	Amyloidose* <i>Prof. Dr. med. Udo Bavendiek</i>		Seltene rheumatische Erkrankungen im Kindesalter* <i>Dr. med. Frank Dressler</i>		Primäre Ciliäre Dyskinesie und Kartagener Syndrom* <i>PD Dr. med. Felix Ringshausen</i>	<b>Genetische Nierenerkrankungen</b> <i>Dr. med. Svyetlana Lovric</i> <i>Prof. Dr. med. Hermann Haller</i>			
		Tuberöse Sklerose* <i>PD Dr. med. Hans Hartmann</i> <i>Dr. med. Uta Diebold</i>				Peripartale Kardiomyopathie* <i>Dr. med. Tobias Pfeffer</i>		Seltene rheumatische Erkrankungen im Erwachsenenalter* <i>Prof. Dr. med. Torsten Witte</i>		Mukoviszidose* <i>Prof. Dr. med. Anna-Maria Dittrich</i> <i>PD Dr. med. Felix Ringshausen</i>	Entzündliche Systemerkrankungen mit Nierenbeteiligung* <i>Prof. Dr. med. Annette D. Wagner</i>			
		NF1, NF2, Schwannomatose, Von-Hippel-Lindau Syndrom* <i>PD Dr. med. Elvis Hermann</i>										Angeborene Nierenerkrankungen* <i>Prof. Dr. med. Dieter Haffner</i> <i>Prof. Dr. med. Hermann Haller</i>		
		Atypische Parkinson Syndrome* <i>Prof. Dr. med. Günter Höglinger</i>												

bei denen mit \* gekennzeichneten B-Zentren liegt die Abfrage der G-BA Anforderungen nur in einem ZSE-eigenen Formblatt vor, noch nicht im ClarCert Formblatt