



## Die vier diagnostischen Fachbereiche des diagnosticum bekommen Farbe

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

vor fast 30 Jahren als labormedizinische Praxismgemeinschaft in Chemnitz gegründet, sind wir heute viel mehr als nur ein klinisch-chemisches Labor. Aus der schon bei Gründung formulierten Vision, alle diagnostischen Disziplinen miteinander verbinden zu wollen, hat sich seitdem eine überregionale interdisziplinäre Partnerschaft von Fachärzten entwickelt: **das "diagnosticum"**.

Unser Anspruch ist es, Ihnen und Ihren Patienten als kompetenter Partner für alle medizinischen Fragestellungen Laborbefunde verlässlich zur Verfügung zu stellen, damit Diagnosen unterstützt und Therapien auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft eingeleitet werden können.

Dafür haben sich unsere Standorte zu spezialisierten Fachzentren entwickelt, an denen medizinische Kompetenzen gebündelt werden. Dies ermöglicht unseren Fachbereichen eine stetige innovative Weiterentwicklung unter Nutzung der neuesten Technologien.

**Die Besonderheiten und Kompetenzen unserer Fachdisziplinen nach innen zu stärken und sie deutlicher nach außen zu tragen, haben wir an einem neuen visuellen Auftritt gearbeitet und möchten Ihnen diesen gerne vorstellen. Dabei stehen die Farben Rot, Gelb, Blau und Grün für unsere Bereiche Labormedizin, Mikrobiologie, Pathologie und Humangenetik:**



**Wir freuen uns auf die weitere vertrauensvolle Zusammenarbeit und unterstützen Sie im neuen Gewand auch in Zukunft mit einer umfassenden diagnostischen Versorgung für die Arbeit mit Ihren Patienten.**

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

die Partner des diagnosticum



**Labormedizin**

Dr. med. Christian Scholz  
Dr. med. Michael Praus  
Dr. med. Bernd Schottmann  
Anja Nowack



**Mikrobiologie**

Dr. med. Arno Buckendahl  
Dr. med. Philipp Kayßer



**Pathologie**

Dr. med. Christoph Seidl  
Dr. med. Michael G. Mugler  
Dr. med. Wolfgang Neukirchner  
Dipl. Med. Günter Schweigert

Kai Neukirchner  
Dr. med. Klaus Remmler  
Dr. med. Kalojan Petrow

Dipl. Med. Ellen Bartholdt  
Dr. med. Susanne Heickmann  
Dipl. Med. Michael Ritter



**Humangenetik**

Prof. Dr. med. Daniela Steinberger