

# Inhalt

Prolog . . . . .	7	
Einleitung . . . . .	11	
Geschichte der Zoologie einschließlich des Forschungsmuseums		
Alexander Koenig . . . . .	17	
Gründung und Ausbau des Zoologischen Institutes . . . . .	28	
Institut für Angewandte Zoologie – Institut für Evolutionsbiologie und Ökologie . . . . .	47	
Institut für Zoophysiologie – Institut für Molekulare Physiologie und Entwicklungsbiologie . . . . .	51	
Zoologisches Forschungsinstitut und Museum Alexander Koenig . . . . .	52	
Entwicklung der Botanik und des Botanischen Gartens sowie Ursprünge der Pharmazeutischen Biologie . . . . .		57
Aufbau des Botanischen Gartens und der Botanik/Pharmazie-Ausbildung (1818–1864) . . . . .	57	
Gründung des Botanischen Instituts und Aufbau der Pharmakognosie sowie Erweiterung und Ausbau des Botanischen Gartens (1865–1912) . . . . .	72	
Botanisches Institut und Botanischer Garten in den Kriegs- und Nachkriegszeiten sowie Gründung des Pharmakognostischen Instituts (1912–1969) . . . . .	90	
Erweiterungen und Differenzierungen von Forschung und Lehre sowie Institutsaufgliederung der Bonner Botanik (1970–2016) . . . . .	103	
Entwicklung der Genetik . . . . .	121	
›Zentral-Laboratorium für Angewandte Übermikroskopie‹ und die Entwicklung der Zellbiologie . . . . .	133	

---

Geschichte der Mikrobiologie . . . . .	147
Bezüge der universitären Bonner Biologie zu anderen Wissenschaftsbereichen . . . . .	153
Epilog . . . . .	169
Referenzen . . . . .	171
Namensregister . . . . .	177
Personen . . . . .	177
Städte . . . . .	181
Sachregister . . . . .	183