

Inhaltsverzeichnis

Einführung „Akademie der Wissenschaften in Hamburg“	1
Mojib Latif	
Einführung „Symposium Infektionen und Gesellschaft – was wir gelernt haben“	3
Ansgar W. Lohse	
Einsichten der nationalen und globalen Gesundheitspolitik	9
Andrew Ullmann	
Pandemic Preparedness – Lessons learned?!	18
Jürgen Graf	
Vertrauen in die Wissenschaft – philosophische Erwägungen	30
Judith Simon	
Was lehrt uns One Health?	36
Thomas Mettenleiter	
Nach der Seuche: Wie und wozu wurden historische Eindämmungsmaßnahmen evaluiert?	42
Philipp Osten	
Welches wissenschaftliche (Nicht-)Wissen hat die politischen Handlungsoptionen während der Pandemie geprägt?	52
Jörn Knobloch	
Sind Breitspektrum-Antiinfektiva die Therapie der Zukunft?	62
Ralf Bartenschlager	
Notfallimpfstoffe: Wie sieht die Zukunft aus?	68
Marylyn M. Addo	
Schnelle und sichere Impfstoffe gegen potenziell pandemische Viren – können wir uns darauf verlassen?	72
Cornelius Rohde und Stephan Becker	

Effektive Wirkstoffforschung zur Pandemieprävention	78
Werner Lanthaler	
Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Daten als wichtiger Baustein des Pandemiemanagements	83
Lars Korn, Cornelia Betsch und Philipp Sprengholz	
Impfpflicht in den Gesundheitsberufen – Chancen und Risiken	91
Sabine Wicker	
Wie gut ist die Wissenschaft auf die nächste Pandemie vorbereitet?	98
Hans-Georg Kräusslich	
Wissenschaft und Politik in der Pandemie: eine Schweizer Perspektive.	104
Annette Oxenius und Urs Karrer	
Ökonomische Auswirkungen der Pandemie.	114
Veronika Grimm	
Verfassungsrechtliche Aspekte der Pandemiebekämpfung.	124
Horst Dreier	
Chancen der Digitalisierung im Epidemie-Management – eine persönliche Sicht	134
Gérard Krause	
Infodemie und die Rolle der Medien.	145
Kai Kupferschmidt	
Was das nächste Mal besser laufen sollte	150
Klaus Stöhr	
Zwischen Datenschutz und Gesundheitsschutz: Ethische Abwägungen zwischen individuellen Rechten und kollektiven Pflichten in der Pandemiekrise	161
Julian Nida-Rümelin	
Autorenverzeichnis	167