

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Statistischer Humor im Unterricht . . . . .</b>	1
	Annette Aigner	
<b>2</b>	<b>Personalisierte Medizin live erleben . . . . .</b>	13
	Franziska Bathelt, Michéle Kümmel, Sven Helfer, Mirko Gruhl und Martin Sedlmayr	
<b>3</b>	<b>Herr Herbinger hat ein Herzproblem . . . . .</b>	29
	Ursula Berger und Michaela Coenen	
<b>4</b>	<b>Der richtige Mix macht's . . . . .</b>	43
	Iris Burkholder	
<b>5</b>	<b>Ein (didaktischer) Werkzeugkasten für ein effektives R Training . . . . .</b>	53
	Stefan Englert, Greg Cicconetti und William Randall Henner	
<b>6</b>	<b>Biostatistik trifft auf OMICS . . . . .</b>	65
	Theodor Framke und Anika Großhennig	
<b>7</b>	<b>Methoden zur Abwechslung, Auflockerung und Aktivierung in der (Biometrie-)Lehre . . . . .</b>	81
	Carolin Herrmann	
<b>8</b>	<b>Spielerisch Daten reinigen . . . . .</b>	93
	Jochen Kruppa und Miriam Sieg	
<b>9</b>	<b>Flipped Classroom mit SAS on Demand . . . . .</b>	105
	Rainer Muche, Andreas Allgöwer, Ulrike Braisch, Marianne Meule und Benjamin Mayer	
<b>10</b>	<b>P-Wert im Geldbeutel? . . . . .</b>	117
	Geraldine Rauch	

<b>11</b>	<b>Biomathe kann begeistern!</b> .....	127
	Christel Weiß	
<b>12</b>	<b>Einsatz von Audience Response Systemen in der Lehre</b> .....	143
	Antonia Zapf und Sinan Necdet Cevirme	