

Julia Gerick, Angela Sommer,
Germo Zimmermann (Hrsg.)

Kompetent Prüfungen gestalten

60 Prüfungsformate für
die Hochschullehre

Waxmann
Münster • New York

Inhalt

Vorwort zur 2. Auflage	11
Kompetenzorientierte Prüfungsformate – eine praxisorientierte Hinführung.....	13
<i>Julia Gerick, Angela Sommer & Germo Zimmermann</i>	
Prüfung oder Assessment an Hochschulen? Thesen für einen Wandel der Prüfungskultur	22
<i>Gabi Reinmann</i>	
Schon immer und anders – Prüfungen als universitäres Strukturelement.....	37
<i>Peter Tremp</i>	
Rechtliche Aspekte digitaler Prüfungssituationen	46
<i>Jörg Aßmann</i>	
Übersicht über die 60 Prüfungsformate.....	77
1 24-Stunden-Hausarbeit	80
<i>Gabi Reinmann</i>	
2 Audio-Podcast erstellen	85
<i>Miriam Tölgyesi, Germo Zimmermann, Kirsten Kretzschmar und Ruben Ullrich</i>	
3 Beitrag in einer formalisierten Debatte bzw. im Debattierclub	91
<i>Doris Gutmiedl-Schümann</i>	
4 Best-case-Szenarien entwickeln	96
<i>Julia Gerick</i>	
5 Bibliographie.....	100
<i>Peter Kauder & Andreas Kempka</i>	
6 Blogbeitrag	104
<i>Miriam Kahrs & Sandra Kohl</i>	
7 Coding Challenge.....	108
<i>Malte Schilling</i>	
8 E-Klausur	112
<i>Andreas Hoffmann & Marc Sauer</i>	

9	Entwicklung eines Interviewleitfadens	117
	<i>Claudia Equit</i>	
10	E-Portfolio-Prüfung.....	120
	<i>Ivo van den Berk & Wey-Han Tan</i>	
11	E-Prüfungen	124
	<i>Joachim K. Rennstich</i>	
12	Essay.....	128
	<i>Karsten Jung</i>	
13	Expertenboard (Wirtschaftsrecht)	132
	<i>Carolin Sutter</i>	
14	Exzerpt.....	138
	<i>Katharina Hombach</i>	
15	Fachlich reflektierte Hospitation mit Bericht.....	143
	<i>Florian Karcher</i>	
16	Fallbasierte Klausuren	147
	<i>Christian Decker</i>	
17	Formative Online-Gruppenprüfung	151
	<i>Katja Königstein & Andrea Warnke</i>	
18	Forschungsanträge schreiben	155
	<i>Julia Gerick & Germo Zimmermann</i>	
19	Führung.....	159
	<i>Tobias Nettke</i>	
20	Gemeinschaftlich gestellte Klausur	164
	<i>Silke Lautner</i>	
21	Hausarbeit	168
	<i>Tobias Künkler</i>	
22	Kartenproduktion	172
	<i>Jonathan Otto & Wolfgang Teichert</i>	
23	Kombination von Einzel- und Gruppenprüfung im Zwei-Stufen-Verfahren.....	176
	<i>Christian Kautz & Katrin Billerbeck</i>	
24	Kreatives Produkt entwickeln.....	180
	<i>Nico Thom</i>	
25	Kunstführer.....	184
	<i>Jochen Hermann Vennebusch</i>	

26	Laborprotokoll.....	189
	<i>Martin Hieronymus</i>	
27	Lerntagebuch	195
	<i>Florian Karcher</i>	
28	Lexikonbeitrag	200
	<i>Simon Dombrowski</i>	
29	Magazin erstellen	204
	<i>Lena Niekler</i>	
30	Memos schreiben	210
	<i>Thomas Hoebel</i>	
31	Multiple-Choice-Prüfungen (Antwort-Wahl-Verfahren)	214
	<i>Dorothea Ellinger</i>	
32	Mündliche Einzelprüfung	219
	<i>Angela Sommer</i>	
33	Mündliche Gruppenprüfung im inter-disziplinären Problembasierten Lernen (iPBL)	224
	<i>Mirjam Braßler</i>	
34	Mündliche Gruppenprüfung in problemorientierten Lernformaten.....	229
	<i>Katrin Billerbeck & Marisa Hammer</i>	
35	Musterlösung erstellen	234
	<i>Paul Borsdorf</i>	
36	Objektive strukturierte praktische/klinische Prüfung	238
	<i>Marc Dilly</i>	
37	Paper Review	243
	<i>Nadine Stahlberg</i>	
38	Pecha Kucha.....	248
	<i>Germo Zimmermann</i>	
39	Planspiel	253
	<i>Nathali T. Jänicke</i>	
40	Portfolioprüfung	258
	<i>Antonia Scholkmann & Daniela Lund</i>	
41	Poster	262
	<i>Annika Ohle-Peters</i>	

42	Posterkonferenzen	266
	<i>Christian Decker</i>	
43	Programmierung und Computersimulationen.....	270
	<i>Arno Schindlmayr</i>	
44	Protokoll einer Seminareinheit	275
	<i>Lena Niekler</i>	
45	Reflexionsbericht.....	279
	<i>Angela Sommer</i>	
46	Rezension	283
	<i>Arnd Holdschlag</i>	
47	Schriftliche Problemfalldiskussion	287
	<i>Antonia Scholkmann</i>	
48	Schriftliche Reflexion.....	293
	<i>Ina S. Gray</i>	
49	Semesterbegleitende Aufgaben	297
	<i>Natalie Enders & Martin Aßmann</i>	
50	Seminarsitzungen vorbereiten – durchführen – reflektieren	302
	<i>Angelika Paseka</i>	
51	Software-Produkt	307
	<i>Dirk Bade</i>	
52	Stiftungsanträge schreiben.....	311
	<i>Germa Zimmermann & Kirsten Kretzschmar</i>	
53	Studienskizze	317
	<i>Judith Vriesen</i>	
54	Take-Home-Exams	321
	<i>Heiko Witt & Simon Bartke</i>	
55	Thesenpapier.....	326
	<i>Helge Keller & Jürgen Boeckh</i>	
56	Übersetzung.....	330
	<i>Björn Oellers</i>	
57	Videoannotation im situierten Prüfen	334
	<i>Frank Vohle & Pascal Schmidt</i>	
58	Videos analysieren und Ergebnisse der eigenen Auswertungen präsentieren.....	339
	<i>Miriam Hess & Frank Lipowsky</i>	

59	Virtual Lab: Live-Datenauswertung mithilfe fachspezifischer Software in den Naturwissenschaften	344
	<i>Charlotte Ruhmlieb</i>	
60	Zeitungsartikel analysieren oder verfassen.....	348
	<i>Nico Thom</i>	
	Autorinnen und Autoren.....	352