



# Auswahlverfahren wissenschaftlicher Beiträge zum DGU-Kongress 2017

Für den 69. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie e. V., der in diesem Jahr vom 20.09. bis zum 23.09. in Dresden stattfindet, wurden 557 Abstracts über 22 Themengebiete eingereicht. Diese wurden in 49 Kategorien eingeteilt. Die Einreichung erfolgte über das Online-Portal der Firma Pharma Service (Hannover).

Die Beiträge konnten sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache eingereicht werden, wobei Abstracts, die bereits auf einem nicht deutschsprachigen Kongress präsentiert wurden, ebenfalls eingebracht werden konnten.

Die Einreichungsfrist endete am 19.02.2017.

Nach Sichten und, falls notwendig, nach Umsortieren der Abstracts in die vorgegebenen Themengebiete wurden diese an die Gutachter gesendet, die eine Benotung (nach dem Prinzip von Schulnoten von 1–6) vornahmen.

Danach erfolgte die Sichtung und Überprüfung der Beiträge auf Korrektheit (Doppelveröffentlichungen, Mehrfacheinreichungen usw.) durch die Obergutachter (ausschließlich Mitglieder der Programmkommission) mit anschließender Zusammenstellung zu einer Vortragsitzung.

Im Rahmen der finalen Programmkommissionssitzung wurden die zusammengesetzten Vortragsitzungen durch die Obergutachter vorgestellt, mit der Programmkommission diskutiert und schließlich finalisiert.

Die Anzahl der angenommenen Beiträge betrug 385 von 557 (siehe **Tab. 1**), eine Quote von 69 %, Tendenz steigend im Vergleich zu den Vorjahren (2016: 56,4 %; 2015: 63,7 %; 2014: 55 %; 2013: 56 %; 2012: 55,8 %).

Wir möchten uns auf diesem Wege bei allen einreichenden Autoren, den Gutachtern, den Mitgliedern der Programmkommission mit ihren Obergutachtern, Fr. Chaya, Fr. Fus, der DGU-Geschäftsstelle und der Firma Pharma Service bedanken und hoffen, ein Programm für den diesjährigen Kongress der Deutschen Gesellschaft für Urologie zusammengestellt zu haben, das für niedergelassene Kollegen, Kliniker, Wissenschaftler und den urologischen Nachwuchs gleichermaßen interessant ist.

Urologie: Für alle. Für jeden. Für uns.

---

## Korrespondenzadresse

### J. Mathes

Klinik für Urologie und Kinderurologie,  
Klinikum Fulda  
Pacelliallee 4, 36043 Fulda, Deutschland  
joachim.mathes@klinikum-fulda.de

### Dr. K. Fischer

Klinik für Urologie und Kinderurologie,  
Klinikum Fulda  
Pacelliallee 4, 36043 Fulda, Deutschland  
karsten.fischer@klinikum-fulda.de

---

**Interessenkonflikt.** J. Mathes und K. Fischer geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Tab. 1 Wissenschaftliche Beiträge zum DGU-Kongress 2017

Themen-ID	Thema	Anzahl	Video	Oral	Ange-nommen	Abge-lehnt	Zurückgezo-gene/zusam-mengefasste Beiträge	Quote %	Durch-schnitts-note
2	BPH/Experimentell	11	0	10	10	0	1	90,91	1,80
3	BPH/Diagnostik	1	0	1	1	0	0	100,00	0,18
4	BPH/Therapie	14	0	14	14	0	0	100,00	2,51
6	Inkontinenz/Neurourologie – Experimentell	8	0	8	8	0	0	100,00	1,44
7	Inkontinenz/Neurourologie – Diagnostik	4	0	2	2	2	0	50,00	0,36
8	Inkontinenz/Neurourologie – Therapie	11	0	8	8	3	0	72,73	1,44
10	Niere, Oberer Harntrakt – Physiologie, Patho-physiologie	0	0	0	0	0	0	–	0,00
11	Niere, Oberer Harntrakt – Transplantation	5	0	4	4	1	0	80,00	0,72
13	Nieren- und Nebennierentumoren – Experimentell	22	0	18	18	4	0	81,82	3,23
14	Nieren- und Nebennierentumoren – Diagnostik	2	0	0	0	2	0	0,00	0,00
15	Nieren- und Nebennierentumoren – Prognose und Prädiktion	14	0	7	7	7	0	50,00	1,26
16	Nieren- und Nebennierentumoren – Operative Therapie	15	2	9	11	4	0	73,33	1,97
17	Nieren- und Nebennierentumoren – Fortgeschrittene und metastasierte Tumoren	5	0	2	2	3	0	40,00	0,36
19	Urothelkarzinom – Experimentell	21	0	9	9	12	0	42,86	1,62
20	Urothelkarzinom – Diagnostik	12	0	7	7	5	0	58,33	1,26
21	Urothelkarzinom – Prognose und Prädiktion	20	0	16	16	4	0	80,00	2,87
22	Urothelkarzinom – Therapie nicht-invasiver Tumoren	2	0	2	2	0	0	100,00	0,36
23	Urothelkarzinom – Therapie invasiver Tumoren	14	0	14	14	0	0	100,00	2,51
24	Urothelkarzinom – Fortgeschrittene und metastasier-te Tumoren	1	0	0	0	1	0	0,00	0,00
26	Prostatakarzinom – Experimentell	14	0	9	9	5	0	64,29	1,62
27	Prostatakarzinom – Diagnostik	40	0	24	24	14	2	60,00	4,31
28	Prostatakarzinom – Prognose und Prädiktion	14	0	13	13	0	1	92,86	2,33
29	Prostatakarzinom – Therapie lokal begrenzter Tumo-ren	20	0	10	10	10	0	50,00	1,80
30	Prostatakarzinom – Therapie lokal fortgeschrittener Tumoren	4	0	2	2	2	0	50,00	0,36
31	Prostatakarzinom – Fortgeschrittene und metasta-sierte Tumoren	35	0	19	19	12	4	54,29	3,41
33	Tumoren des äußeren Genitale – Hodentumoren	15	0	7	7	5	3	46,67	1,26
34	Tumoren des äußeren Genitale – Peniskarzinom	7	0	7	7	0	0	100,00	1,26
36	Andrologie – Sexuelle Dysfunktion	11	1	8	9	2	0	81,82	1,62
37	Andrologie – Männergesundheit/Hypogonadismus	11	0	4	4	7	0	36,36	0,72
38	Andrologie – Infertilität	7	0	5	5	2	0	71,43	0,90
39	Kinder- und Jugendurologie	13	1	9	10	3	0	76,92	1,80
40	Urologie der Frau/Beckenbodenerkrankungen	9	0	6	6	3	0	66,67	1,08
41	Urotraumatologie	1	0	1	1	0	0	100,00	0,18
42	Infektionen/Entzündungen	11	0	11	11	0	0	100,00	1,97
44	Urolithiasis – Experimentell	7	0	7	7	0	0	100,00	1,26
45	Urolithiasis – Diagnostik	10	0	9	9	1	0	90,00	1,62
46	Urolithiasis – Therapie	17	0	12	12	4	1	70,59	2,15
47	Uroimaging	13	0	13	13	0	0	100,00	2,33
49	Operationstechniken – Offene	24	1	16	17	3	4	70,83	3,05
50	Operationstechniken – Endoskopische Techniken	10	0	5	5	5	0	50,00	0,90

**Tab. 1** Wissenschaftliche Beiträge zum DGU-Kongress 2017 (Fortsetzung)

Themen-ID	Thema	Anzahl	Video	Oral	Ange-nommen	Abge-lehnt	Zurückgezo-gene/zusam-mengefasste Beiträge	Quote %	Durch-schnitts-note
51	Operationstechniken – Laparoskopie	1	0	1	1	0	0	100,00	0,18
52	Operationstechniken – Roboterchirurgie	29	7	16	23	6	0	79,31	4,13
53	Urologische Rehabilitation	4	0	2	2	2	0	50,00	0,36
54	Palliativmedizin/Supportive Therapie	0	0	0	0	0	0	–	0,00
55	Prävention, Umwelt- und Komplementärmedizin	3	0	0	0	3	0	0,00	0,00
56	Soziologie und Psychosomatik	5	0	3	3	2	0	60,00	0,54
57	Krankenhausökonomie/DRG/ Qualitätssicherung	4	0	2	2	2	0	50,00	0,36
58	Interessante Fälle („Albträume“)	26	0	12	12	13	1	46,15	2,15
59	Geschichte der Urologie	10	0	9	9	1	0	90,00	1,62
<i>Gesamt</i>		557	12	373	385	155	17	69,12	1,43