

Wahldokumentation

Netzwerk Universitätsmedizin

Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste

21.05.2021 15:31:15 bis 25.05.2021 12:00:00



Übersicht

Ihre Online-Wahl „Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste“ wurde erfolgreich beendet. Im Folgenden finden Sie die Auszählungsergebnisse für Ihre Wahl, Informationen zur Wahlbeteiligung sowie eine Übersicht der technischen Systemereignisse.

WAHLBERECHTIGTE

ABGEGEBENE STIMMEN

WAHLBETEILIGUNG

106

101

95,28%

Auszählung

Wahlvorschlag 1: AIRCON-Pandemics: Longitudinal surveillance of COVID- 19 and AI-based, real-time prediction of clinical outcome and risk management

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	83
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
 Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
 Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
 „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
 Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
 Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
 Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
 Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #16 Ideenforum: ReCoPan:Multi-parametric, real-time surveillance of SARS-CoV-2 variant-driven COVID-19 and AI-based prediction of clinical outcome and risk management
- #24 Ideenforum: Machine learning to support rapid decision-making in the intensive care unit during the COVID-19 pandemic and future epidemics
- AP8 B-FAST

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

AIRCON-Pandemics: Longitudinal surveillance of COVID- 19 and AI-based, real-time prediction of clinical outcome and risk management	Stimmen
	18
Sprecher*innen:	
Herr Prof. Oliver T. Keppler (UK LMU)	
Frau Prof. Martina Müller-Schilling (UK Regensburg)	

Wahlvorschlag 2: CollPan - Collateral Effects of Pandemics

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	49
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
 Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
 Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
 „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
 Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
 Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
 Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
 Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts:

- #3 Themenraum1: Overcoming health disparities: pandemic preparedness infrastructure for vulnerable groups, Prof. Elisabeth Schramm (Freiburg), PD Jenny Rosendahl, Prof. Malek Bajbouj (Berlin)
- #11 Ideenforum: Severe mental illness national taskforce: evaluation, prevention and treatment of pandemic consequences, Prof. Martin Lambert (Hamburg) and Prof. René Hurlemann (Oldenburg)
- #7 Themenraum1: BEHELD: brain and mental health in pandemics, Prof. Simone Kühn (Hamburg), Prof. Georgios Paslakis (Bochum)
- #23 Ideenforum: Interdisciplinary management platform for post-infectious sequelae jeopardizing mental health (IMPALA), Prof. Martin Walter (Jena) and Prof. Christina Andreou (Schleswig-Holstein)
- #10 Ideenforum: Care for informal caregivers - the impact on caregiver burden and bereavement for family members and significant others, Prof. Lukas Radbruch (Bonn) and Prof. Ilikó Gágyor (Würzburg)
- #2 Themenraum1: Pandemic Preparedness by prevention of air-born infections in high-risk occupational groups Prof. Thomas Kocher (Greifswald), Prof. Annette Wiegand (Göttingen)
- #20 Themenraum1: Implementation of effective tools to maintain timely tumor diagnosis and treatment under pandemic conditions, Prof. Rudolf Hagen (Würzburg) and PD Dr. Katrin Radeloff (Oldenburg)
- #19 Ideenforum: Impact of COVID-19 pandemic on cancer patient care (COVCARE), Prof. Marie von Lilienfeld-Toal (Jena) and Prof. Robert Bals (Saarland)
- #18 Ideenforum: COVID-19's collateral damage: nosocomial infections and multidrugresistant pathogens (C2Damage), Prof. Alexander Mellmann (Münster) and Prof. Simone Scheithauer (Göttingen)
- #19 Ideenforum: Impact of COVID-19 pandemic on cancer patient care (COVCARE), Prof. Marie von Lilienfeld-Toal (Jena) and Prof. Robert Bals (Saarland)
- #20 Ideenforum: Germany-wide diagnostic network to assess microbial infections in COVID-19 and beyond (GENMIB), Prof. Georg Häcker (Freiburg) and Prof. Claudia Hornberg (Bielefeld)
- #22 Ideenforum: HARNESSing spatiotemporal crowdsourced data to design and deliver targeted public health interventions for pandemic preparedness, Prof. Till Bärnighausen (Heidelberg) and Prof. Maria-Katharina Ganten (Rostock)

In Kooperation mit

- #02 Ideenforum: Long-COVID mental and persistent physical sequelae - phenotyping affected groups and establishing tailored treatment programs, Christine Allwang (München) and Rafael Mikolajczyk (Halle)
- #21 Themenraum 1: Risk-based monitoring platform for handling of uncertainty and moral distress, Prof. Jörg Haier (Hannover), Prof. Yesim Erim (Erlangen)
- #08 Themenraum 1: Caring for the Carers – structures for monitoring and promoting employee health, Prof. Klaus Lieb (Mainz) and Prof. Kristina Adorjan (München)

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

[-> Zu den Abstracts im Themenraum 1 des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

CollPan - Collateral Effects of Pandemics	Stimmen
	52
Sprecher*innen:	
Frau Prof. Marie von Lilienfeld-Toal (UK Jena)	
Herr Prof. Malek Bajbouj (UK Berlin)	

Wahlvorschlag 3: Comprehensive Post-COVID Centers (CpCC) - Interdisciplinary research and care for chronic post- COVID sequelae including Chronic Fatigue Syndrome (CFS)

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	76
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
 Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
 Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
 „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
 Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
 Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
 Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
 Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #2 Ideenforum: Long-COVID mental and persistent physical sequelae - phenotyping affected groups and establishing tailored treatment programs
- #17 Ideenforum: Comprehensive Post-COVID Centers (CpCC) - Interdisciplinary research and care for chronic post-COVID sequelae including Chronic Fatigue Syndrome (CFS)

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

Stimmen

25

Sprecher*innen:

Frau Prof. Carmen Scheibenbogen (UK Berlin)

Frau Prof. Uta Behrends (UK TUM)

Herr Prof. Tobias Welte (UK Hannover)

Wahlvorschlag 4: Connect4COVID - University Telemedicine Network for standardised data capture and integration

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	62
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
„Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
„Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #1 Ideenforum: University Telemedicine Network (UTN) - cross-sectoral communication with standardized data interfaces
- #4 Ideenforum: ConnectedCare4COVID - A digital healthcare network of university medicine and beyond
- #12 Themenraum 1: University Intersectoral Telemedicine Hubs

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

Connect4COVID - University Telemedicine Network for standardised data capture and integration	Stimmen
	39
Sprecher*innen:	
Herr Prof. Gernot Marx (UK Aachen)	
Frau Prof. Anja Schneider (UK Bonn)	

Wahlvorschlag 5: COVID-19 Research Infrastructure Platform for Children (COVerChild)

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	61
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
 Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
 Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
 „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
 Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
 Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
 Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
 Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #9 Ideenforum: Managing mental health consequences of the COVID-19 pandemic in children and adolescents (CHILD-RECOVER)
- #12 Ideenforum: Predicting mental health risk in children and youth (ChildSUPPORT)
- #13 Ideenforum: PandaKids: A monitoring platform for pandemic consequences in children and adolescents
- #22 Ideenforum: HARNESSing spatiotemporal crowdsourced data to design and deliver targeted public health interventions for pandemic preparedness

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

COVID-19 Research Infrastructure Platform for Children (COVerChild)	Stimmen
	40
Sprecher*innen:	
Frau Prof. Ulrike Ravens-Sieberer (UK Hamburg)	
Frau Dr. Annic Weyersberg (UK Köln)	
Herr Prof. Reinhard Berner (UK Dresden)	

Wahlvorschlag 6: LoCO-MOTION Toolbox: Long COVID-Multidisciplinary Optimized Understanding, Treatment Allocation and Prevention Toolbox

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	73
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
„Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
„Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #6 Ideenforum: mulA collaborative and multidisciplinary network to study the systems relevance of neurological, mental health and psycho-social changes in Long- COVID
- #21 Ideenforum: Multiparametric interdisciplinary Follow-up of Patients after SARS-CoV-2 Infections for Understanding LongCovid: mpUnLoC
- #14 Ideenforum: Interdisciplinary care and monitoring of patients suffering from Long-COVID using scalable app technology

Teilaspekte aus:

- #23 Ideenforum: Interdisciplinary management platform for post-infectious sequelae jeopardizing mental health (IMPALA)

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

LoCO-MOTION Toolbox: Long COVID-Multidisciplinary Optimized Understanding, Treatment Allocation and Prevention Toolbox	Stimmen
	28
Sprecher*innen:	
Herr Prof. Tom Lüdde (UK Düsseldorf)	
Frau Prof. Daniela Dieterich (UK Magdeburg)	

Wahlvorschlag 7: Therapeutic vaccination in patients with Post-COVID syndrome

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	86
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
 Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
 Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
 Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
 „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
 „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
 Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
 Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
 Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
 Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #8 Ideenforum: Therapeutic vaccination in patients with Post-COVID syndrome

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

Therapeutic vaccination in patients with Post-COVID syndrome	Stimmen
	15
Sprecher*innen	
Frau Prof. Barbara Schmidt (UK Regensburg)	
Herr Prof. Robert Bals (UK Saarland)	

Wahlvorschlag 8: THROMCOVID: A network for phenotyping and treatment of THROMbotic COmplications and Vascular disorders In COVID-19 and Vaccination.

Auszählung der Stimmzettel

Anzahl Wahlberechtigter	106
Anzahl abgegebener Stimmzettel	101
Anzahl gültiger Stimmzettel	101
davon leer abgegeben	78
Anzahl ungültiger Stimmzettel	0
davon ungültig abgegeben	0
davon als ungültig gekennzeichnet	0

Wahlregeln

- Maximale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 1
- Minimale Stimmenanzahl pro Stimmzettel: 0
- Maximale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
- Minimale Stimmenanzahl pro Auswahlmöglichkeit: 0
- Maximale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
- Minimale Anzahl Stimmen für Kandidaten: 0
- „Ungültig wählen“ als Option nicht zugelassen
- „Enthaltung wählen“ als Option nicht zugelassen
- Enthaltungen durch leer abgegebene Stimmzettel werden der Wahlbeteiligung zugerechnet.
- Wahlverfahren: gebundene Listenwahl
- Die Abgabe zu vieler Stimmen war erlaubt.
- Die Abgabe zu weniger Stimmen war erlaubt.

Ursprungs-Abstracts

- #5 Ideenforum: THROMCOVID: A network for phenotyping and treatment of THROMbotic COmplications and Vascular disorders In COVID-19 and Vaccination.

[-> Zu den Abstracts im Ideenforum des Kooperationsportals](#)

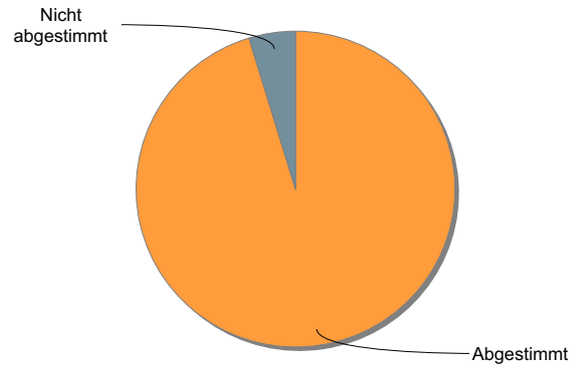
Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Auswahl beliebig vieler Abstracts möglich ist (Approval Voting).

THROMCOVID: A network for phenotyping and treatment of THROMbotic COmplications and Vascular disorders In COVID-19 and Vaccination.	Stimmen
	23
Sprecher*innen:	
Frau Prof. J. Mayerle (UK LMU)	
Herr Prof. A. Greinacher (UK Greifswald)	
Herr PD Dr. K. Stark (UK LMU)	

Wahlbeteiligung

Alle Wähler

Gesamt 106
Abgestimmt 101
Wahlbeteiligung 95,28%



Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste

Kurzbezeichnung

Suchen



106 Wahlberechtigte



E-Mail	Anrede	Vorname	Nachname	UK	
gmarx@ukaschen.de		Marx	Cernot	Aachen	
jbrokmann@ukaschen.de		Brokmann	Jörg Christian	Aachen	
rroehrig@ukaschen.de		Röhrig	Rainer	Aachen	
andre.fuchs@uk-eugsburg.de	Herr Dr.	Fuchs	Andre	Augsburg	
lutz.breitling@uk-eugsburg.de	Herr Dr.	Breitling	Lutz	Augsburg	
helmut.messmann@uk-eugsburg.de	Herr Prof. Dr.	Messmann	Helmut	Augsburg	
carmen.scheibenbogen@charite.de	Frau Prof. Dr.	Scheibenbogen	Carmen	Berlin	
hans-dieter.volk@charite.de	Herr Prof. Dr.	Volk	Hans-Dieter	Berlin	
carsten.finke@charite.de	Herr	Finke	Carsten	Berlin	
martin.bellgardt@klinikum-bochum.de	Herr Dr.	Bellgardt	Martin	Bochum	
fbrinkmann@klinikum-bochum.de	Herr Dr.	Brinkmann	Folke	Bochum	
stephanie.pfeender@rub.de	Frau Prof. Dr.	Pfänder	Stephanie	Bochum	
Lukas.Redbruch@ukbonn.de	Herr Prof. Dr.	Redbruch	Lukas	Bonn	
Johannes.Oldenburger@ukbonn.de	Herr Prof. Dr.	Oldenburger	Johannes	Bonn	
kerstin.ludwig@uni-bonn.de	Frau	Ludwig	Kerstin	Bonn	
Katja.deWith@uniklinikum-dresden.de	Frau Dr. Dr.	de With	Katja	Dresden	
Reinhard.Berner@uniklinikum-dresden.de	Herr Prof. Dr.	Berner	Reinhard	Dresden	
Peter.Spieth@uniklinikum-dresden.de	Herr Prof. Dr.	Spieth	Peter	Dresden	
Verena.Keitel@med.uni-duesseldorf.de	Frau Prof. Dr.	Keitel	Verena	Düsseldorf	
Martin.Neukirchen@med.uni-duesseldorf.de	Herr Dr.	Neukirchen	Martin	Düsseldorf	
Joerg.Timm@med.uni-duesseldorf.de	Herr Prof. Dr.	Timm	Jörg	Düsseldorf	
klaus.ueberle@fau.de	Herr Prof. Dr.	Überle	Klaus	Erlangen	
Philipp.arnold@fau.de	Herr PD Dr.	Arnold	Philipp	Erlangen	
moritz.leppkes@uk-erlangen.de	Herr Dr.	Leppkes	Moritz	Erlangen	
rebea.medel@uk-essen.de	Frau Dr. Dr.	Medel	Rebea	Essen	

Zurück

1

2

3

4

5

Weiter

Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste

Kurzbezeichnung

Suchen



106 Wahlberechtigte



E-Mail	Anrede	Vorname	Nachname	UK	
hana.rohn@uk-essen.de	Frau PD Dr.	Rohn	Hana	Essen	
Ken.Herrmann@uk-essen.de	Herr Prof. Dr.	Herrmann	Ken	Essen	
c.freitag@em.uni-frankfurt.de	Frau Prof. Dr.	Freitag	Christine	Frankfurt	
jenne.vehreschild@lgu.de	Herr Prof. Dr.	Vehreschild	Jörg Jenne	Frankfurt	
b.mueller@allgemeinmedizin.uni-frankfurt.de	Frau Dr.	Müller	Beate	Frankfurt	
alexandra.nieters@uniklinik-freiburg.de	Frau Prof. Dr.	Nieters	Alexandra	Freiburg	
georg.haecker@uniklinik-freiburg.de	Herr Prof. Dr.	Häcker	Georg	Freiburg	
melanie.boerries@uniklinik-freiburg.de	Frau Prof. Dr.	Börries	Melanie	Freiburg	
matthias.hecker@innere.med.uni-giessen.de		Hecker	Matthias	Gießen/Marburg	
khodr.tello@innere.med.uni-giessen.de		Khodr	Tello	Gießen/Marburg	
bernd.schmeck@uni-marburg.de		Schmeck	Bernd	Gießen/Marburg	
simone.scheithauer@med.uni-goettingen.de	Frau Prof. Dr.	Scheithauer	Simone	Göttingen	
dagmar.krefting@med.uni-goettingen.de	Frau Prof. Dr.	Krefting	Dagmar	Göttingen	
tim.beisbarth@bioinf.med.uni-goettingen.de	Herr Prof. Dr.	Beißbarth	Tim	Göttingen	
andreas.greinscher@med.uni-greifswald.de	Herr Prof. Dr.	Greinscher	Andreas	Greifswald	
enke.steinmetz@med.uni-greifswald.de	Frau Prof. Dr.	Steinmetz	Anke	Greifswald	
uwe.voelker@med.uni-greifswald.de	Herr Prof. Dr.	Völker	Uwe	Greifswald	
rafael.mikolajczyk@uk-halle.de	Herr Prof. Dr.	Mikolajczyk	Rafael	Halle	
enke.steckelberg@medizin.uni-halle.de	Frau Prof. Dr.	Steckelberg	Anke	Halle	
michael.gekle@uk-halle.de	Herr Prof. Dr.	Gekle	Michael	Halle	
ravensieberer@uke.de	Frau Prof. Dr.	Ravensieberer	Ulrike	Hamburg	
j.gallinat@uke.de	Herr Prof. Dr.	Gallinat	Jürgen	Hamburg	
lambert@uke.de	Herr Prof. Dr.	Lambert	Marcus	Hamburg	
Weissenborn.Karin@mh-hannover.de	Frau Prof. Dr.	Weissenborn	Karin	Hannover	
Welte.Tobias@mh-hannover.de	Herr Prof. Dr.	Welte	Tobias	Hannover	

⚙️ 106 Wahlberechtigte



E-Mail	Anrede	Vorname	Nachname	UK	✉️
Jonigk.Denny@mh-hannover.de	Herr Prof. Dr.	Jonigk	Denny	Hannover	✓
claudis.denkinger@uni-heidelberg.de	Frau PD	Denkinger	Claudia	Heidelberg	✓
Christina.Gerlach@med.uni-heidelberg.de	Frau Dr.	Gerlach	Christina	Heidelberg	✓
uta.merle@med.uni-heidelberg.de	Frau Prof. Dr.	Merle	Uta	Heidelberg	✓
Martin.Walter@med.uni-jena.de	Herr Prof. Dr.	Walter	Martin	Jena	✓
Marie.von_Lilienfeld-Teal@med.uni-jena.de	Frau Prof. Dr.	von Lilienfeld-Teal	Marie	Jena	✓
Peter.Huppke@med.uni-jena.de	Herr Prof. Dr.	Huppke	Peter	Jena	✓
annic.weyersberg@uk-koeln.de	Frau	Weyersberg	Annic	Köln	✓
stephan.bender@uk-koeln.de		Bender	Stephan	Köln	✓
alexander.joachim@uk-koeln.de	Herr Dr.	Joachim	Alexander	Köln	✓
Peter.ahnert@imise.uni-leipzig.de	Herr Dr.	Ahnert	Peter	Leipzig	✓
Uta.ceglerek@medizin.uni-leipzig.de	Frau Prof. Dr.	Ceglerek	Uta	Leipzig	✓
Volker.thieme@medizin.uni-leipzig.de	Herr Prof. Dr.	Thieme	Volker	Leipzig	✓
Konstantin.Stark@med.uni-muenchen.de	Herr Dr.	Stark	Konstantin	LMU	✓
Keppler@mvp.lmu.de	Herr Prof. Dr.	Keppler	Oliver	LMU	✓
Julia.Mayerle@med.uni-muenchen.de	Frau Prof. Dr.	Mayerle	Julia	LMU	✓
achim.kaesch@med.ovgu.de	Herr Prof. Dr.	Kaesch	Achim	Magdeburg	✓
christian.apfelbacher@med.ovgu.de	Herr Prof. Dr.	Apfelbacher	Christian	Magdeburg	✓
daniela.dieterich@med.ovgu.de	Frau Prof. Dr.	Dieterich	Daniela	Magdeburg	✓
Klaus.lieb@unimedizin-mainz.de	Herr Univ.-Prof. Dr.	Lieb	Klaus	Mainz	✓
Haukefelix.wiegand@unimedizin-mainz.de	Herr PhD. Dr.	Wiegand	Hauke Felix	Mainz	✓
wolfram.ruf@unimedizin-mainz.de	Herr Univ.-Prof.	Ruf	Wolfram	Mainz	✓
meike.weis@umm.de	Frau PD Dr.	Weis	Meike	Mannheim	✓
Alexander.Mellmann@ukmuenster.de	Herr Prof. Dr.	Mellmann	Alexander	Münster	✓
Andre.Karch@ukmuenster.de	Herr Prof. Dr.	Karch	André	Münster	✓

Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste

Kurzbezeichnung

Suchen



106 Wahlberechtigte



E-Mail	Anrede	Vorname	Nachname	UK	
christian.juhra@ukmuenster.de	Herr PD Dr.	Juhra	Christian	Münster	
bernhard.rauch@uni-oldenburg.de	Herr Prof. Dr.	Rauch	Bernhard	Oldenburg	
karin.loser@uni-oldenburg.de	Frau Prof. Dr.	Loser	Katrin	Oldenburg	
anja.brueuer@uni-oldenburg.de	Frau Prof. Dr.	Bräuer	Anja	Oldenburg	
michael.siniatchkin@evkb.de	Herr Prof. Dr.	Siniatchkin	Micheel	OWL (Bielefeld)	
sebastian.kuhn@uni-bielefeld.de	Herr Prof. Dr.	Kuhn	Sebastian	OWL (Bielefeld)	
thomas.brune@klinikum-lippe.de	Herr Prof. Dr.	Brune	Thomas	OWL (Bielefeld)	
barbara.schmidt@ukr.de	Frau Prof. Dr.	Schmidt	Barbara	Regensburg	
martina.mueller-schilling@ukr.de	Frau Prof. Dr.	Müller-Schilling	Martina	Regensburg	
matthias.meck@ukr.de	Herr Prof. Dr.	Meck	Matthias	Regensburg	
forschung.radiologie@med.uni-rostock.de	Frau Prof. Dr.	Ganten	Marie-Katherine	Rostock	
christian.junghans@med.uni-rostock.de	Herr Prof. Dr.	Junghans	Christian	Rostock	
micha.loebermann@med.uni-rostock.de	Herr PD Dr.	Löbermann	Micha	Rostock	
Eva.Moehler@uks.eu	Frau Prof. Dr.	Möhler	Eva	Saarland	
Martina.Sester@uks.eu	Frau Prof. Dr.	Sester	Martina	Saarland	
Robert.Bals@uks.eu	Herr Prof. Dr.	Bals	Robert	Saarland	
Tamam.Bakchoul@med.uni-tuebingen.de	Herr Prof. Dr.	Bakchoul	Tamam	Tübingen	
Birgit.derntl@med.uni-tuebingen.de	Frau Prof. Dr.	Derntl	Birgit	Tübingen	
stephan.zipfel@med.uni-tuebingen.de	Herr Prof. Dr.	Zipfel	Stephan	Tübingen	
Uta.Behrends@mri.tum.de	Frau Prof. Dr.	Behrends	Uta	TUM	
percy.knolle@tum.de	Herr Prof. Dr.	Knolle	Percy	TUM	
Martin.Halle@mri.tum.de	Herr Prof. Dr.	Halle	Martin	TUM	
carla.nau@uksh.de	Frau Prof. Dr.	Nau	Carla	UKSH	
maria.deja@uksh.de	Frau Prof. Dr.	Deja	Meris	UKSH	
stefan.bogwardt@uksh.de	Herr Prof. Dr.	Bogwardt	Stefan	UKSH	

Zurück

1

2

3

4

5

Weiter

Ideenforum: Abstimmung über Wahlvorschläge zur Erstellung einer Prioliste

Kurzbezeichnung

Suchen

[Übersicht](#) [Beteteiligung/Ergebnisse](#) [Stimmzettel](#) [Wahlberechtigte](#)

106 Wahlberechtigte



E-Mail	Anrede	Vorname	Nachname	UK	
thomas.seufferlein@uniklinik-ulm.de	Herr Prof. Dr.	Seufferlein	Thomas	Ulm	
ambros.beer@uniklinik-ulm.de	Herr Prof. Dr.	Beer	Ambros	Ulm	
hans.kestler@uni-ulm.de	Herr Prof. Dr.	Kestler	Hans	Ulm	
Cagyor_I@ukw.de	Frau Prof. Dr.	Cágyor	Ildikó	Würzburg	
Hebestreit_H@ukw.de	Herr Prof. Dr.	Hebestreit	Helge	Würzburg	
Frantz_S@ukw.de	Herr Prof. Dr.	Frantz	Stefan	Würzburg	

Zurück 1 2 3 4 **5** Weiter