

Hybrides Symposium:

"Post-/Long-COVID in der logopädischen Therapie"

Termin: Freitag, 15. Oktober 2021

Zeit: 9:00 - 16:00 Uhr

Agenda

Zeit	Referent*in	Vortrag
9:00 - 9:30 Uhr	Dagmar Karrasch und Cordula Winterholler (dbi), Prof. Dr. Juliane Leinweber, Prof. Dr. Christoph Rußmann, Prof. Dr. Andrea Koch (HAWK)	Begrüßung
9:30 - 10:00 Uhr	Dr. med. Christian Gogoll (Ev. Lungenklinik Berlin Buch)	S1-Leitlinie „Post-/Long-COVID-19-Syndrom“
10:00 - 10:30 Uhr	Prof. Dr. Nisreen A. Alwan (Associate Professor in Public Health, University of Southampton)	Ten things we can learn from Post Covid Condition
PAUSE		
11:00 - 11:30 Uhr	Prof. Dr. Thomas Hummel (Leitung des interdisziplinären Zentrums "Riechen und Schmecken", Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden)	Riechtraining bei Post-/Long-COVID-19
11:30 - 12:00 Uhr	Dr. Ulrike Frank (Exzellenzbereich Kognitions- wissenschaften, Department Linguistik, Swallowing Research Lab, Uni Potsdam)	Atmung und Dysphagie bei Post-/Long-Covid-19
MITTAGSPAUSE		
13:00 - 15:45 Uhr	Cordula Winterholler, Dr. Ulrike Frank	„Patient*innen mit Post- /Long-COVID in der logopädischen Versorgung“ (Workshop für Logopäd*innen/ Sprachtherapeut*innen)
15:45 - 16:00 Uhr	Dagmar Karrasch, Cordula Winterholler und Prof. Dr. Juliane Leinweber	Schlussworte

Anmeldung:

Kolleginnen und Kollegen der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, der Universitätsmedizin Göttingen, der Fakultät Soziale Arbeit und Gesundheit sowie die Studierenden der genannten Fakultäten können kostenlos in Präsenz (begrenzte Anzahl von Teilnehmer*innen) oder online teilnehmen. Anmeldungen sind bis zum 10.10.2021 unter folgender E-Mail-Adresse möglich: maria.barthel2@hawk.de. Geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie in Präsenz oder online teilnehmen möchten.

Veranstalter:

Deutscher Bundesverband für Logopädie e.V. (dbl) und Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK), Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Gesundheitscampus Göttingen

Ort:

HAWK Hildesheim/Holzminen/Göttingen, Fakultät Ingenieurwissenschaften und Gesundheit, Gesundheitscampus Göttingen
Annastr. 25, 37075 Göttingen