



Agenda Krisenstab-Sitzung „Neuartiges Coronavirus (COVID-19)“

Der „COVID-19-Krisenstab“ wird einberufen, um strategische Entscheidungen der Krisenreaktion zu treffen. Sie tritt in regelmäßigen Abständen zusammen.

Lage: Neuartiges Coronavirus (COVID-19)
Datum, Uhrzeit: 13.05.2020, 11:00Uhr
Sitzungsort: RKI, Virtueller Konferenzraum Vitero
Teilnehmende: L1, FG14, FG17, AL1, FG32, FG33, FG34, FG36, FG37, AL3, IBBS, ZBS1, ZBS-L, INIG, ZIG-L, Pressestelle, VPräs, Präs

Agenda:

TOP	Beitrag/Thema	einggebracht von
1	Aktuelle Lage <ul style="list-style-type: none"> • International <ul style="list-style-type: none"> ○ Fälle und Schwere • National <ul style="list-style-type: none"> ○ Fallzahlen/Todesfälle ○ Überlastungsanzeigen 	ZIG1 FG32
2	Internationales (nur freitags)	
3	Update Digitale Projekte (nur montags)	
4	Neues aus der Wissenschaft <ul style="list-style-type: none"> • 	
5	Aktuelle Risikobewertung <ul style="list-style-type: none"> • Wording 	Alle
6	Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> • 	alle
7	Strategie Fragen <ul style="list-style-type: none"> • Umgang mit Amtshilfeersuchen bezügl. Containment Scouts (Bundeswehr, Ärzte ohne Grenzen) • Diskussion-Teststrategie Vorschlag von Herrn Schaade Mail 8:16 –Ergänzung Flussdiagramm und Hinweise für KoNa, Ergänzung „Kochbuch“ 	alle
8	Dokumente	
9	Labordiagnostik <ul style="list-style-type: none"> • Testkapazitäten nach Bundesland ausweisen? E-Mail 	Abt. 3



	Seifried 10:11 <ul style="list-style-type: none"> • SARS-CoV-2 in ARS 	
10	Klinisches Management/Entlassungsmanagement <ul style="list-style-type: none"> • 	
11	Maßnahmen zum Infektionsschutz <ul style="list-style-type: none"> • 	
12	Surveillance <ul style="list-style-type: none"> • 	
13	Transport und Grenzübergangsstellen <ul style="list-style-type: none"> • 	
14	Information aus dem Lagezentrum <ul style="list-style-type: none"> • 	
15	Wichtige Termine <ul style="list-style-type: none"> • 	
16	Andere Themen <ul style="list-style-type: none"> • 	
	Nächste Sitzung: Donnerstag, den 14.05.2020, 11 Uhr, via Vitero	