# 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:*** *01.02.2021, 13:00 Uhr*

***Sitzungsort: RKI,*** *Virtueller Konferenzraum WebEx*

***Teilnehmende: FG14, FG17, AL1, FG32, FG33, FG34, FG36, FG37, AL3, IBBS, ZBS1, ZBS-L, MF4, P1, P4, INIG, ZIG-L, Pressestelle, VPräs, Präs***

## Agenda:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TOP** | **Beitrag/Thema** | **eingebracht von** |
| 1 | **Aktuelle Lage**   * International **(nur freitags)**   + Fälle, Ausbreitung * National   + Fallzahlen/Todesfälle   + Syndromische Surveillance (mittwochs)   + Testkapazität und Testungen (mittwochs)   + Zahlen zum DIVI-Intensivregister (mittwochs)   + Ausbrüche Berlin/Flensburg | ZIG1  FG32 FG36 FG37  MF4  Eckmanns, Rexroth |
| 2 | **Internationales (nur freitags)**   * Update zu den WHO-Aktivitäten bzgl. Assessment COVID-Management | ZIG,  Hunger |
| 3 | **Update Digitale Projekte (nur montags)** | Schmich |
| 4 | **Aktuelle Risikobewertung**   * Kommentierte Version, Enschätzung zur Schwere bei neuen Varianten | alle |
| 5 | **Kommunikation** | BZgA  Presse |
| 6 | **Strategie Fragen**   1. **Allgemein**  * Modellierungsstudie **(mittwochs)**  1. **RKI-intern** | Alle  P4 (Brockmann) |
| 7 | **Dokumente** | Alle  FG36 |
| 8 | **Update Impfen (nur freitags)** | FG33 |
| 9 | **Labordiagnostik** | FG17/ZBS1 |
| 10 | **Klinisches Management/Entlassungsmanagement** | IBBS |
| 11 | **Maßnahmen zum Infektionsschutz**   * Absonderung nach Einreise aus Virusvariantengebieten/ Quarantäne von KP | Alle |
| 12 | **Surveillance** | FG32 FG36  FG25 |
| 13 | **Transport und Grenzübergangsstellen (nur freitags)**   * KoNa | FG38 |
| 14 | **Information aus dem Lagezentrum (nur freitags)** | FG38 |
| 15 | **Wichtige Termine** | Alle |
| 16 | **Andere Themen**   * Nächste Sitzung: Montag, 01.02.2021, 13:00 |  |