



5. März 2021

Einladung zur Onlineteilnahme an der erweiterten Vorstandssitzung des KER-MSE zum Thema:

„Eltern, Wissenschaft und Politik“

Wann? Donnerstag, 11. März 2021 / 17 Uhr

Wo? online via <https://www.ker-mse.de>

Tagesordnung

1. **Begrüßung und Vorstellung der Gäste** – A. A. Koop (Vorsitzende des KER-MSE) 17:00
2. **Einführung in die Thematik** – Ph. Scharping (1. stellv. Vors. d. KER-MSE)
3. **Lernen unter Pandemiebedingungen** – F. Schnaidt (Vorsitzende des KSR-MSE)
4. **Überblick über die Situation an den Schulen in MV** – K. Czerwinski (Vorsitzender des LER-MV) 17:20
5. **Kinder- und Jugendmedizinische Aspekte im LockDown** – Dr. S. Armbrust, Neubrandenburg
6. **Schulöffnung in MV unter Pandemiebedingungen** – Prof. Dr. E. Reisinger et al., Rostock
7. **Bildungsauftrag und Schulalltag aus Sicht der Lehrer** – E. Richter, KGS Altentreptow
8. **Zusammenfassung und Lösungsansatz** – Dr. R. Kubetschek, Neubrandenburg ca. 17:50
9. **Podiumsdiskussion** – Moderation: T. Zarnikow (2. stellv. Vors.), A. A. Koop
10. **Ende der Veranstaltung** ca. 18:15 – 18:30

Referentenliste:

Dr. med. Sven Armbrust ist Chefarzt der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin am Klinikum Neubrandenburg.

Prof. Dr. med. univ. Emil Reisinger ist Leiter der Abteilung für Tropenmedizin der Universitätsklinik Rostock und u.a. Gutachter des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Im „Ärzteblatt Mecklenburg – Vorpommern“ (Ausgabe 2/2021, S. 67 – 70) präsentierten er und seine Kollegen die Auswertung der Infektionsgeschehen an den Schulen in Mecklenburg-Vorpommern, von den Sommerferien 2020 bis Weihnachten 2020.

Die Veranstaltung findet in Präsenz nur für geladene Referenten, einzelne Vertreter aller Fraktionen und der Presse, unter Einhaltung der Hygiene- und Abstandsregeln statt.

Der Vorstand des Kreiselternerates Mecklenburgische Seenplatte

Andrea Antoni Kopp (Vors.), Phillip Scharping (1. stellv. Vors.), Torsten Zarnikow (2. stellv. Vors.), Frank Dade, Sebastian John, Thomas Pfitzner, Dr. Roman Kubetschek.