



## **Programm Kontaktbörse Museum & Schule am 25.10.2023 in Abensberg**

Ab 9:00 Uhr	<b>Ankunft &amp; Aufbau</b> Aventinum, Karmelitensaal (1. OG)
10:00 – 10:20 Uhr	<b>Begrüßung</b> Dr. Bernhard Resch, Bürgermeister der Stadt Abensberg Dr. Thomas Pröckl, Bezirkstagsvizepräsident Niederbayern Dr. des. Beatrice Wichmann, Leiterin Stadtmuseum Abensberg Dr. Cindy Drexl, Museumsfachberaterin des Bezirks Niederbayern
10:20 – 10:45 Uhr	<b>Impulsvortrag</b> Dr. Elke Kollar, Direktorin des Museumspädagogischen Zentrums München
10:45 – 11:45 Uhr	<b>Podiumsdiskussion: Schule und Museum als Partner: Wie kann man eine gute Kooperation verstetigen und erleichtern?</b>  Dr. Elke Kollar, Museumspädagogischen Zentrum München  Dr. des. Beatrice Wichmann, Stadtmuseum Abensberg, Museumsschulungszentrum Niederbayern  OStRin Stefanie Macharowsky, Benedikt-Stattler-Gymnasium Bad Kötzing  OStRin Anja Klein, Comenius Gymnasium Deggendorf, MUSbi-Team Niederbayern  Anja Hobmaier M.A., Kastenhof Landau – Das Museum für Steinzeit und Gegenwart  Moderation: Dr. Cindy Drexl, Bezirk Niederbayern, Museumsschulungszentrum Niederbayern
11:45 – 12:00 Uhr	<b>Gemeinsame Diskussion</b>
12:00 – 13:00 Uhr	<b>Mittagspause vor Ort</b>
ab 13:00 – 16.00 Uhr	<b>Messebetrieb im Aventinussaal und Flur (1. OG)</b> Vorstellen der museumspädagogischen Angebote der Museen in Niederbayern, von MUSbi sowie von Neuerungen in der Schule (u.a. Wissenschaftswoche, Alltagskompetenzen) an Museumsständen. Kennenlernen der Angebote des MPZ (u.a. Xponat, MuPads) und des



	Projektes „Kultur macht stark“ u.a.m.
ab 16:00 Uhr	<b>Abbau der Stände</b>
Ca. 16:30-17:30 Uhr	<b>Spaziergang durch die Kulturräume in Abensberg</b> Aventinum, Haus in der Mauer, Herzogskasten (Anmeldung vor Ort)
Ab 17:30 Uhr	Möglichkeit eines gemeinsamen Abendessens (Selbstzahler; Anmeldung notwendig)

**Hinweise:**

Parkplatz: Gillamooswiese an der Münchener Str. (kostenlos, ca. 5 Minuten Fußweg)

Aufbau der Stände ab 9:00 möglich

Zum Ent- und Beladen können Sie kurz vor dem Aventinum parken.