



Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre

PoDiZ
Potentiale der Digitalisierung nutzen.
Zukunftsfähige EHB

ehb
EVANGELISCHE
HOCHSCHULE BERLIN



ehb
EVANGELISCHE
HOCHSCHULE BERLIN

E-Health Technologies und Digitalisierung in der Hebammenarbeit –

veranstaltet vom Projekt PoDiZ – Potentiale
der Digitalisierung nutzen. Zukunftsfähige EHB.
Stiftung Innovation in der Hochschullehre.

Hebammenkunde/Hebammenwissenschaft (B. Sc. in Midwifery)
Prof. Dr. rer. medic. Melita Grieshop | Studiengangsleitung

Projekt PoDiZ – Potentiale der Digitalisierung nutzen.
Zukunftsfähige EHB. Stiftung Innovation in der Hochschullehre.

EVANGELISCHE HOCHSCHULE BERLIN (EHB)
Teltower Damm 118-122 | 14167 Berlin
Telefon: +49 (0)30 845 82 0
E-Mail: info@eh-berlin.de www.eh-berlin.de

22. November 2022 | 13.15 bis 15.30 Uhr | Raum E 124

*Daniela Erdmann, Hebamme, Expertin im Bereich telemedizinischer
Versorgungsmodelle für den Deutschen Hebammenverband (DHV)*

Dr. Dagmar Hertle, BARMER Institut für Gesundheitssystemforschung

Evangelische Hochschule Berlin Teltower Damm 118-122 · 14167 Berlin



Stiftung
Innovation in der
Hochschullehre

PoDiZ
Potentiale der Digitalisierung nutzen.
Zukunftsfähige EHB

ehb
EVANGELISCHE
HOCHSCHULE BERLIN



PROGRAMM

22. NOVEMBER 2022

- | | |
|-------------------|---|
| 13.15 Uhr | Eröffnung der Veranstaltung
Begrüßung durch Frau Prof. Dr. Grieshop (Projektleitung) und Sarah Bernhardt (Moderation) |
| 13.20 - 14.00 Uhr | Vortrag Frau Daniela Erdmann
E-Health Technologies und Telematikinfrastruktur im Hebammenwesen |
| 14.00 - 14.20 Uhr | Fragen & Diskussion |
| 14.20 - 14.30 Uhr | 10 Minuten Pause |
| 14.30 - 15.10 Uhr | Vortrag Frau Dr. Dagmar Hertle
Perspektiven von Hebammen und Frauen auf digitale Hebammenleistungen – Vorstellung einer Befragungsstudie |
| 15.10 - 15.30 Uhr | Fragen & Diskussion |
| 15.30 Uhr | Ende der Veranstaltung |

*Bitte melden Sie sich bis zum **04.11.2022** unter bernhardt@eh-berlin.de an.
Der Link zur TEAMS-Sitzung wird an Interessierte nach Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung verschickt.*