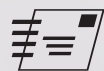




Bei Fragen zu DigiLAP
wenden Sie sich gerne
an uns:



DigiLAP@hsu-hh.de

Eine Zusammenarbeit von:



unibw.de



hsu-hh.de

gefördert durch



Zentrum für Digitalisierungs- und
Technologieforschung der Bundeswehr



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU



Machen Sie sich und
Ihr Team mit DigiLAP
fit für die digitale und
hybride Zusammenarbeit!

Probieren Sie DigiLAP
hier **kostenfrei** aus!



[https://digilap-
hsu.zinal.center/webtool.php?modul=Umfrage](https://digilap-hsu.zinal.center/webtool.php?modul=Umfrage)



Digital Leadership Assistance Platform

Digitale Führung
und Zusammenarbeit
optimieren



Copyright: Erstellt von GPT-4 (OpenAI, 2024)

langfristig frei verfügbar

Nutzen von DigiLAP

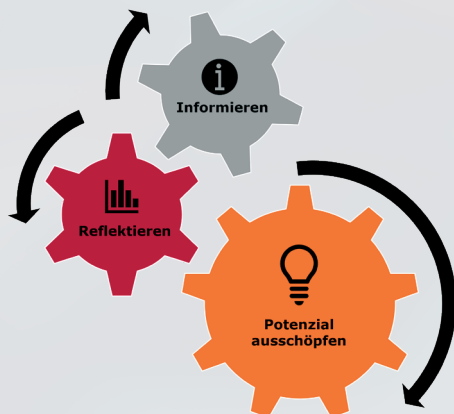
Mithilfe von DigiLAP...

... erfahren Sie, welche **Chancen und Risiken** sich für Sie und Ihr Team durch digitale und hybride Arbeitsformen ergeben,

... werden Sie **bei Ihren Herausforderungen als Führungskraft** sowohl im Büro als auch im Home-office **unterstützt**,

... können Sie Ihre **aktuelle Situation reflektieren** und Ihre Einschätzung mit der Ihres Teams abgleichen,

... haben Sie die Möglichkeit, Ihr **Potenzial** durch praxisnahe Handlungsempfehlungen und Übungen **zu entwickeln**.



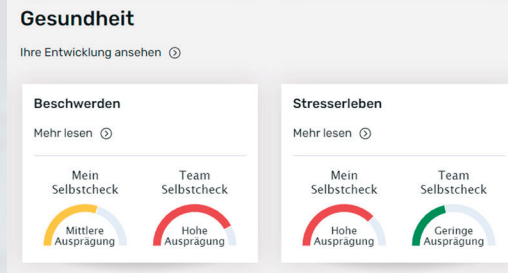
Erstellt vom DigiLAP Team

Inhalte von DigiLAP

Lernen Sie in verschiedenen **Modulen** mehr über digitale & hybride Führung, Gesundheit und hybride Zusammenarbeit.

Analysieren Sie Ihre Situation mithilfe von **Selbstchecks** und dem **Feedback Ihrer Mitarbeitenden**.

Behalten Sie Ihr Team mithilfe des **Cockpits** stets im Blick.



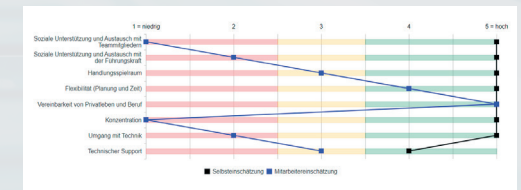
Copyright: DigiLAP

Nutzen Sie die **Handlungsempfehlungen** und konkreten **Übungen**, um sich und Ihr Team fit fürs hybride Arbeiten zu machen.

Vorteile von DigiLAP

DigiLAP ist...

- ⇒ gleichzeitig Lern-, Feedback- und Assistenzplattform
- ⇒ flexibel einsetzbar
- ⇒ wissenschaftlich fundiert
- ⇒ praxisorientiert
- ⇒ aktuell und auf dem neuesten Stand
- ⇒ langfristig frei verfügbar
- ⇒ datenschutzrechtlich geprüft und evaluiert



Copyright: DigiLAP



Anwendungsbereiche

- ⇒ Tool in der täglichen Führungsarbeit
- ⇒ Tool in der Personalentwicklung
- ⇒ Tool für das Betriebliche Gesundheitsmanagement (BGM)

Copyright: Erstellt von GPT 4 (OpenAI, 2024)