



The banner features a central image of a woman with large, white, feathered wings, wearing a white dress. She is set against a background of a blue sky with clouds and a grid. Overlaid on the background are various mathematical and technical diagrams, including a circuit diagram with components labeled Z_0 , Z_1 , $V_{\text{induziert}}$, and $V_{\text{reflektiert}}$; a graph with a white curve and dashed lines; and other symbols like \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} , \vec{d} , \vec{e} , \vec{f} , \vec{g} , \vec{h} , \vec{i} , \vec{j} , \vec{k} , \vec{l} , \vec{m} , \vec{n} , \vec{o} , \vec{p} , \vec{q} , \vec{r} , \vec{s} , \vec{t} , \vec{u} , \vec{v} , \vec{w} , \vec{x} , \vec{y} , \vec{z} , \vec{a}_1 , \vec{a}_2 , \vec{a}_3 , \vec{a}_4 , \vec{a}_5 , \vec{a}_6 , \vec{a}_7 , \vec{a}_8 , \vec{a}_9 , \vec{a}_{10} , \vec{a}_{11} , \vec{a}_{12} , \vec{a}_{13} , \vec{a}_{14} , \vec{a}_{15} , \vec{a}_{16} , \vec{a}_{17} , \vec{a}_{18} , \vec{a}_{19} , \vec{a}_{20} , \vec{a}_{21} , \vec{a}_{22} , \vec{a}_{23} , \vec{a}_{24} , \vec{a}_{25} , \vec{a}_{26} , \vec{a}_{27} , \vec{a}_{28} , \vec{a}_{29} , \vec{a}_{30} , \vec{a}_{31} , \vec{a}_{32} , \vec{a}_{33} , \vec{a}_{34} , \vec{a}_{35} , \vec{a}_{36} , \vec{a}_{37} , \vec{a}_{38} , \vec{a}_{39} , \vec{a}_{40} , \vec{a}_{41} , \vec{a}_{42} , \vec{a}_{43} , \vec{a}_{44} , \vec{a}_{45} , \vec{a}_{46} , \vec{a}_{47} , \vec{a}_{48} , \vec{a}_{49} , \vec{a}_{50} , \vec{a}_{51} , \vec{a}_{52} , \vec{a}_{53} , \vec{a}_{54} , \vec{a}_{55} , \vec{a}_{56} , \vec{a}_{57} , \vec{a}_{58} , \vec{a}_{59} , \vec{a}_{60} , \vec{a}_{61} , \vec{a}_{62} , \vec{a}_{63} , \vec{a}_{64} , \vec{a}_{65} , \vec{a}_{66} , \vec{a}_{67} , \vec{a}_{68} , \vec{a}_{69} , \vec{a}_{70} , \vec{a}_{71} , \vec{a}_{72} , \vec{a}_{73} , \vec{a}_{74} , \vec{a}_{75} , \vec{a}_{76} , \vec{a}_{77} , \vec{a}_{78} , \vec{a}_{79} , \vec{a}_{80} , \vec{a}_{81} , \vec{a}_{82} , \vec{a}_{83} , \vec{a}_{84} , \vec{a}_{85} , \vec{a}_{86} , \vec{a}_{87} , \vec{a}_{88} , \vec{a}_{89} , \vec{a}_{90} , \vec{a}_{91} , \vec{a}_{92} , \vec{a}_{93} , \vec{a}_{94} , \vec{a}_{95} , \vec{a}_{96} , \vec{a}_{97} , \vec{a}_{98} , \vec{a}_{99} , \vec{a}_{100} . A large blue checkmark is positioned over the text 'Wiki to Yes'. The text 'Wiki to Yes Webinar' is written in a bold, blue font. Below the banner, the title 'Die kognitive Mediationstheorie' is displayed in a large, bold, black font, followed by the name 'Referent: Arthur Trossen' in a smaller, black font.

Wiki to Yes
Webinar

Die kognitive Mediationstheorie
Referent: Arthur Trossen

Die Frage, wie Sie mit der Mediation umgehen hängt maßgeblich von ihrer wissenschaftstheoretischen Herleitung ab. Es macht einen gravierenden Unterschied, ob Sie die Mediation aus dem Harvard-Konzept und der Verhandlungstheorie herleiten oder aus anderen Theorien. In diesem Webinar erfahren Sie, was die kognitive Mediationstheorie ist und wie sie das Bild über die Mediation verändert.

26. Juli 2023 / 18:00

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Zutritt zum Webinar

Worum geht es?

Kennen Sie die Theorien, aus denen sich die Mediation ableitet? Wahrscheinlich erkennen Sie ein Konglomerat von Theorien, die zudem noch aus ganz unterschiedlichen Disziplinen stammen. Alles spielt irgendwie eine Rolle in der Mediation. Keine der Theorien, insbesondere auch nicht das Harvard-Konzept, ist in der Lage, den inneren Zusammenhang der Mediation zu erläutern. Es gibt eine Theorie, die Zusammenhänge erklärt und jeden Schritt in der Mediation abbildet und herleitet. Diese Theorie wird kognitive Mediationstheorie genannt. In dem Webinar wird Ihnen die Theorie, ihre Verwendungsmöglichkeiten und ihre Auswirkungen auf das Verständnis und den Umgang

mit der Mediation von ihrem Begründer vorgestellt.

Wer ist der Referent?

Arthur Trossen

Wie läuft die Veranstaltung ab?

Es gibt einen ca 90 minütigen Vortrag über die Theorie. Danach besteht die Möglichkeit für Fragen und Diskussion.

Was kostet die Veranstaltung?

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Wo bekomme ich den Zugang?

Klicken Sie einfach auf den Link "Zutritt zum Webinar" oder nutzen Sie folgende Zugangsdaten: Zoom-Meeting beitreten

<https://us02web.zoom.us/j/87539587297?pwd=RWpDYlpERUNFaXcxZ3dMQ3FkR2sxQT09>

Meeting-ID: 875 3958 7297

Kenncode: 423180

Wie nehme ich teil?

Sie rufen kurz vor dem Terminbeginn bitte einfach den mitgeteilten Link auf. Dann kommen Sie in den Zoom Warteraum und werden pünktlich eingelassen.

Gibt es Literatur dazu?

Sie finden natürlich im Wiki Hinweise auf die Theorie. Es gibt auch ein Buch "Mediation visionär"