

Was ist mekoBASIS?

Im Projekt mekoBASIS entsteht ein hochwertiges Qualifizierungsangebot für Lehrende. Es zielt darauf ab, Lehrkräfte in der Grundbildung zu befähigen, die Inhalte ihres Unterrichts in eine metakognitiv fundierte Lehr-/Lernumgebung einzubinden. Mit erfolgreicher Teilnahme an der Qualifizierung wird ein Zertifikat erworben.

Das Konzept metakognitiv fundierter Bildungsarbeit wurde in seiner Wirksamkeit mehrfach in der Praxis erfolgreich getestet und umfassend empirisch evaluiert.

Warum metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen?

- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen erhöht die Fähigkeit zur Informationsverarbeitung.
- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen führt zu Leistungssteigerungen bei der Bearbeitung problemhaltiger Aufgaben.
- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen wirkt langfristig: Es stärkt lernrelevante Anteile der Persönlichkeit wie Kontrollzuversicht, Lernzuversicht, Situationsmacht.

Kann ich metakognitiv fundiertes Lehren lernen?

Im Rahmen des Projekts mekoBASIS ist derzeit eine kostengünstige Qualifizierung für Mitwirkende in Dekade-Projekten möglich.

Bei Interesse nehmen Sie doch Kontakt auf zu Astrid Lambert:
lambert@keb-deutschland.de; Tel. 0228-90247-15

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Arnim Kaiser,
Universität der Bundeswehr München

Projekträger

Katholische Erwachsenenbildung
Deutschland –
Bundesarbeitsgemeinschaft e.V.
Rheinweg 34, 53113 Bonn

Ansprechpartnerin

Astrid Lambert
Projektkoordinatorin mekoBASIS
Mail: lambert@keb-deutschland.de
Tel. 0228 – 90247-15

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Was ist mekoBASIS?

Im Projekt mekoBASIS entsteht ein hochwertiges Qualifizierungsangebot für Lehrende. Es zielt darauf ab, Lehrkräfte in der Grundbildung zu befähigen, die Inhalte ihres Unterrichts in eine metakognitiv fundierte Lehr-/Lernumgebung einzubinden. Mit erfolgreicher Teilnahme an der Qualifizierung wird ein Zertifikat erworben.

Das Konzept metakognitiv fundierter Bildungsarbeit wurde in seiner Wirksamkeit mehrfach in der Praxis erfolgreich getestet und umfassend empirisch evaluiert.

Warum metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen?

- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen erhöht die Fähigkeit zur Informationsverarbeitung.
- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen führt zu Leistungssteigerungen bei der Bearbeitung problemhaltiger Aufgaben.
- Metakognitiv fundiertes Lehren und Lernen wirkt langfristig: Es stärkt lernrelevante Anteile der Persönlichkeit wie Kontrollzuversicht, Lernzuversicht, Situationsmacht.

Kann ich metakognitiv fundiertes Lehren lernen?

Im Rahmen des Projekts mekoBASIS ist derzeit eine kostengünstige Qualifizierung für Mitwirkende in Dekade-Projekten möglich.

Bei Interesse nehmen Sie doch Kontakt auf zu Astrid Lambert:
lambert@keb-deutschland.de; Tel. 0228-90247-15

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Arnim Kaiser,
Universität der Bundeswehr München

Projekträger

Katholische Erwachsenenbildung
Deutschland –
Bundesarbeitsgemeinschaft e.V.
Rheinweg 34, 53113 Bonn

Ansprechpartnerin

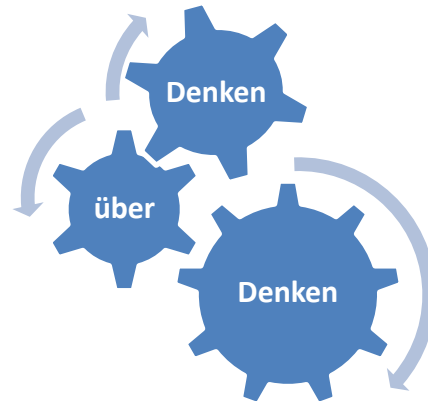
Astrid Lambert
Projektkoordinatorin mekoBASIS
Mail: lambert@keb-deutschland.de
Tel. 0228 – 90247-15

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Metakognition



Planen

Was genau musst Du tun?
Was ist Dein erster Schritt?
Welcher Schritt soll dann folgen?

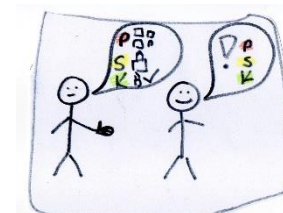
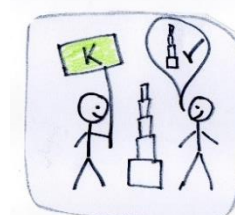
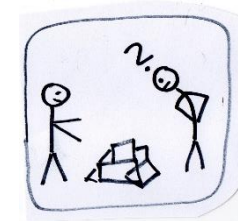
Steuern

Welche Schwierigkeiten hast Du?
Wie wirst Du weiter vorgehen?
Musst Du eventuell Deine Planung ändern?

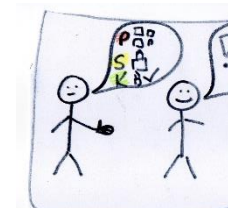
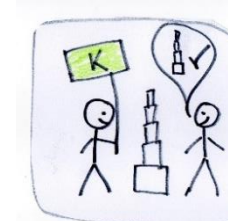
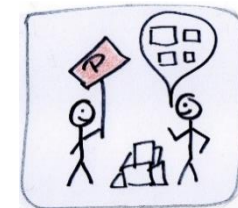
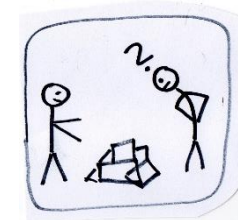
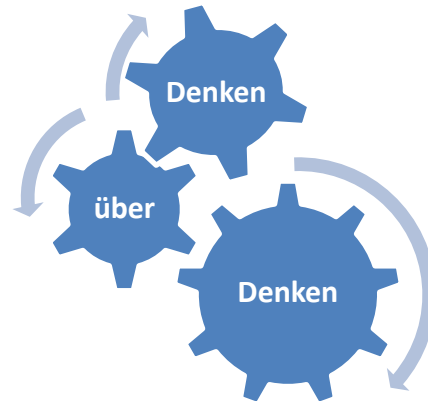
Kontrollieren

Hast Du alle Informationen berücksichtigt?
Wie kannst Du Deine Lösung überprüfen?
Musst Du noch einmal neu planen/steuern?

**Metakognitives Unterrichten macht Denken sichtbar
und baut das Strategiewissen aus.**



Metakognition



Planen

Was genau musst Du tun?
Was ist Dein erster Schritt?
Welcher Schritt soll dann folgen?

Steuern

Welche Schwierigkeiten hast Du?
Wie wirst Du weiter vorgehen?
Musst Du eventuell Deine Planung ändern?

Kontrollieren

Hast Du alle Informationen berücksichtigt?
Wie kannst Du Deine Lösung überprüfen?
Musst Du noch einmal neu planen/steuern?

**Metakognitives Unterrichten macht Denken sichtbar
und baut das Strategiewissen aus.**