

Praxisorientierte Strategien und Methoden zur Förderung des individuellen, selbstorganisierten Lernens mit dem Tablet in der 1:1-Ausstattung

Strategie <i>Was?</i>	Ziel <i>Warum?</i>	Anwendung <i>Wie?</i>
Jahres- und Wochenplanung	<ul style="list-style-type: none"> • zeitliche Einteilung für das Schuljahr erstellen, schulfreie Zeiten einplanen • Übersicht über wöchentliche Aufgaben behalten 	<ul style="list-style-type: none"> • Schülerkalender digital führen • Kalendereinträge mit #tags zu verschiedenen Fächern/Gruppen anlegen • vorinstallierte Kalender-Apps verwenden • selbst gestalteten Schülerkalender in einer Notiz-App entwerfen und pflegen
Tagesplanung	<ul style="list-style-type: none"> • tägliche Aufgaben strukturiert bewältigen • dringliche und ungeliebte Aufgaben besser abarbeiten („getting things done“ and „eat the frog first“) 	<ul style="list-style-type: none"> • Erinnerungen als Widget (kleine Anwendungen) auf dem Homescreen anlegen • digitale Post-it verwenden • Hausaufgabennotizen auf dem Homescreen ablegen und mit anderen teilen
Prüfungszeitleiste	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über das Schuljahr gewinnen • Vorbereitungszeiträume auf Prüfungen richtig einschätzen 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabelle mit Prüfungsterminen (z. B. Excel/Numbers) anlegen • einen Jahreskalender als .pdf oder Bilddatei digital bearbeiten • farbliche tags nutzen, Vorbereitungszeiträume markieren • Termine in den Kalender eintragen
Lernplan	<ul style="list-style-type: none"> • einen Überblick über den Lernstoff gewinnen • Lernabschnitte zeitlich festlegen 	<ul style="list-style-type: none"> • digitale Boards nutzen • Timeline oder Aufgabenkarten erstellen

Lerntagebuch	<ul style="list-style-type: none"> • Lernfortschritt dokumentieren • persönliche Lernreflexion festhalten • Lernziele generieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Lerntagebuchordner erstellen und gut sichtbar auf dem Homescreen ablegen • Dateien in Text-, Audio- oder Videoformat zur Reflexion des eigenen Lernprozesses erstellen • persönliche Reflexion wöchentlich einplanen • Lernziele in einer extra Datei festhalten und mit Lernbuddy teilen • gegenseitige Überprüfung der Umsetzung der Lernziele
Noten- und Leistungs-dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstand dokumentieren • Überblick über die Leistungen in den einzelnen Fächern behalten 	<ul style="list-style-type: none"> • eine Tabelle für Notenübersicht inkl. Gewichtung anlegen • Lernfortschritte und Lernziele in einem Dokument sammeln, persönlichen Lernprozess dokumentieren
Lernmotivation	<ul style="list-style-type: none"> • Lernmotivation aufrechterhalten • lebensrelevante Gründe für das eigene Weiterlernen finden • persönliche Ziele und Lebensträume im Blick behalten • Achtsamkeit und Stressreduktion fördern 	<ul style="list-style-type: none"> • ein Visionboard mit einer geeigneten App erstellen • mit der App Fotos passend zu den persönlichen Zielen in einer Collage zusammenstellen und als Sperrbildschirm verwenden • Schlaf- und Ruhezeiten im Fokus-Modus persönlich einstellen
Digitale Hefeführung	<ul style="list-style-type: none"> • persönliche Lernprozesse unterstützen • nachhaltig lernen • Wissen sichern und üben 	<ul style="list-style-type: none"> • in einer Notiz-App ein eigenes Grammatik-, Formel- oder Vokabelheft anlegen, passende Links einpflegen • Zusammenfassungen zu Literatur/neuen Lerninhalten im Text-, Audio- oder Videoformat erstellen
Lesezeichen/ Leselisten/Linklisten	<ul style="list-style-type: none"> • Aneignung neuer Inhalte • Überblick über Rechercheergebnisse behalten • wichtige Inhalte zuordnen und speichern 	<ul style="list-style-type: none"> • Textfilter Apps verwenden, die Texte ohne Werbung und Ablenkung anzeigen • Leselisten nach Fächern anlegen • Lesezeichen setzen und Links in die Leselisten sortieren • Links mit #tags versehen und so den Fächern/Projekten zuordnen

Mindmap	<ul style="list-style-type: none"> • Themen strukturieren • brainstormen 	<ul style="list-style-type: none"> • Mindmap auf einem digitalen Board anlegen
Pomodoro-Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe genau kennen und formulieren • konzentriert an einem Thema arbeiten • Pausen einlegen und dadurch fokussiert bleiben 	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgabe in einer Notiz-App formulieren • Arbeitszeiten festlegen • Fokus-Modus nutzen, persönliche Einstellungen festlegen • Timerfunktion nutzen
Eisenhower Matrix	<ul style="list-style-type: none"> • Aufgaben strukturierter erledigen • Inhalte abgeben oder verwerfen, um zügiger voranzukommen 	<ul style="list-style-type: none"> • digitales Board anlegen und analog der Eisenhower-Matrix einteilen • Board mit anderen aus der Lerngruppe teilen • Aufgaben verteilen/abgeben
Digitale Übung	<ul style="list-style-type: none"> • Übung und Vertiefung • mögliche Option mit anderen zu kollaborieren 	<ul style="list-style-type: none"> • digitales Material der Schulbuchverlage nutzen, bspw. Apps für Vokabel- oder Grammatiktraining • Erklärvideos nutzen • sich im Chat über die Lerninhalte austauschen, Foren nutzen, um Fragen zu stellen/beantworten
Lerninhalte festigen	<ul style="list-style-type: none"> • Stofffülle reduzieren • Inhalte zusammenfassen • sich mit einem Thema intensiv auseinandersetzen • lernen durch Schreiben • Syntax und Rechtschreibung optimieren, Texte einsprechen/vorlesen lassen 	<ul style="list-style-type: none"> • Blogbeiträge schreiben, bspw. Schulblog anlegen • Sprach- und Grammatiktools zur Verbesserung der Fremdsprachenkompetenz verwenden • Zusammenfassungen/wichtige Lerninhalte in einer Notiz-App (oder im Audio- oder Videoformat festhalten) • Links zu Übungen oder passenden Quellen in schriftliche Notizen einpflegen • zusätzliche Option, die Lerninhalte in der Gruppe aufteilen und in einem gemeinsamen Dokument zusammenführen