

## Teach@Note schafft Durchblick: App für Lehrer und Schüler revolutioniert den Unterricht

Unterricht in allen Schulformen ohne IT-Kenntnisse zeitsparend und nachhaltig gestalten

**Aachen und Köln, 13.02.2019.- Teach@Note macht aus Microsoft OneNote ein digitales Werkzeug für Lehrende und Lernende: Lehrkräfte behalten den Überblick bei der Gestaltung, da sie den Unterricht für das gesamte Schuljahr schnell und nachhaltig planen können. Schülerinnen und Schüler brauchen keine Hefte mehr, weil sie digital mitschreiben. AixConcept, das Zentrum für Chemie e. V. und der Entwickler Dr. Frank Paetzold präsentieren das Programm Teach@Note auf der didacta 2019.**



*Dr. Thomas Schneidermeier,  
Goethe-Gymnasium Bensheim,  
Zentrum für Chemie e.V. (ZFC)*

[Teach@Note](#) gibt Microsoft OneNote eine Struktur für den digitalen Unterricht: Statt zeitaufwändig erprobte Unterrichtsmaterialien aus Aktenordnern und digitalen Medien herauszusuchen und an aktuelle Klassen anzupassen, können Lehrkräfte mit Teach@Note auf bewährte Unterrichtsgänge und neue Unterrichtseinheiten leicht zugreifen und sie digital in eine für jede Klasse individuell angelegte Schuljahresplanung einbinden. Der Mehrwert für Schülerinnen und Schüler: Sie können digital mitschreiben und den Stoff übersichtlich ordnen, Schulhefte werden überflüssig.

„Die Anforderungen an die Unterrichtsvorbereitung sind mit herkömmlichen Methoden kaum noch zu meistern“, erklärt Dr. Thomas Schneidermeier, Oberstudienrat am Goethe-Gymnasium Bensheim und Initiator der App. „Lehrpläne, Bildungsstandards, heterogene Lerngruppen, Kompetenzorientierung, Migrantenförderung, digitale Medien, aktuelle Inhalte und die Inklusion – all diese Faktoren sollten in der Unterrichtsgestaltung berücksichtigt werden.“ Teach@Note mache es möglich, diese Herausforderungen zu meistern und ohne umfassende IT-Kenntnisse Unterricht effizient und nachhaltig zu planen, durchzuführen und nachzubereiten.

### **Digitaler Notizblock Microsoft OneNote mit Teach@Note**

Teach@Note ist eine Erweiterung von Microsofts App für digitale Notizen „OneNote“. Wie mit Block und Stift können mit OneNote Unterrichtsnotizen erstellt werden, wobei die Funktionen des Programms digital die dynamische und flexible Unterrichtsvorbereitung abbilden. Teach@Note erweitert die Grundfunktionen des Programms und passt es an die individuellen Anforderungen von Lehrkräften und Schülern an.

## **Veredelung von OneNote für Pädagogen und Schüler**

Ohne mit OneNote jemals gearbeitet zu haben, kann Teach@Note sofort eingesetzt werden, denn es ist selbsterklärend. Auch Lehrkräfte, die nicht technikaffin sind und IT-Anwendungen scheuen, kommen mit Teach@Note intuitiv zurecht und genießen die Vorteile: Sie sparen Zeit und Material, da sie den Unterricht schnell und nachhaltig vorbereiten und auf ausgedruckte Unterlagen verzichten können. Der Stoff ist jederzeit verfügbar und kinderleicht abrufbar. Automatisch angelegte Reiter für einzelne Klassen und ein auf die Ferienzeiten abgestimmter Kalender sorgen für den Überblick.

In Notebook-Klassen nutzen Schülerinnen und Schüler Teach@Note, um Schulhefte einzurichten und digitale Mitschriften des gesamten Schulstoffes anzufertigen. Auf dem Notebook lassen sich Ordnung und Überblick besser einhalten als in einem mit Heften vollgestopften Schulranzen. Schon ab der 5. Klasse sind sie in der Lage, für jedes Fach ein digitales Heft anzulegen und mithilfe einer Kalenderfunktion den Stoff des ganzen Schuljahres übersichtlich zu ordnen.

## **Neue Unterrichtseinheiten einbinden**

„Teach@Note optimiert die Unterrichtsvorbereitung, indem es auch Unterrichtseinheiten von Lehrkräften, Verlagen, Hochschulen und Unternehmen strukturiert in die individuelle Planung einbindet“, ergänzt Dr. Thomas Schneidermeier. Im Rahmen des von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt, Ministerien, Hochschulen, Unternehmen und Verbände geförderten ZFC-Projekts „Schule 3.0 – Energiewende in den Unterricht“ entwickelte der Lehrer mit Kolleginnen und Kollegen aus 13 Schulen berufsorientierende Unterrichtseinheiten für die Fächer Chemie, Physik, Informatik und Mathematik (MINT-Fächer). Auf der Bildungsmesse didacta wird gezeigt, wie sich diese neuen Unterrichtseinheiten mit Hilfe von Teach@Note in die individuelle Unterrichtsplanung einbinden lassen.

## **AixConcept und Teach@Note auf der didacta 2019**

Der Schul-IT-Experte AixConcept bietet Teach@Note zusammen mit [MNSpro Cloud](#) an, der ersten kompletten Schul-IT-Lösung aus der Cloud.

**[didacta 2019](#): Dienstag, 19.02., bis Samstag, 23.02.**

**Messe Köln, Halle 6.1 Stand C030**

**Vortrag von Dr. Thomas Schneidermeier:** „Unterrichtsvorbereitung optimieren - Einbinden von digitalem Content – Schülerhefte digital führen“

**Dienstag, 19.02.2019, 11:30 - 12:00 Uhr**

Bühne des Forums didacta DIGITAL

### WEITERFÜHRENDE LINKS

- Ticket-Service von AixConcept: <https://aixconcept.de/eventer/didacta-2019/>
- Teach@Note: Software für Lehrende und Lernende [www.digital-unterrachten.de](http://www.digital-unterrachten.de)
- Zentrum für Chemie: [www.z-f-c.de](http://www.z-f-c.de)

617 Wörter, 4387 Zeichen (5013 mit Leerzeichen)

### Zentrum für Chemie ZFC e. V.

Das Zentrum für Chemie e. V. (ZFC) ist gemeinnützig und fördert das Interesse und die Kreativität junger Menschen im MINT-Umfeld. Die Projekte richten sich an Lehrkräfte sowie Schülerinnen und Schüler im Alter von acht bis neunzehn. Sie werden in enger Kooperation mit Schulen, Hochschulen, Unternehmen, Verbänden, Stiftungen und Ministerien umgesetzt.

Zur Stärkung der Kopplung von klassischen Unterrichtsinhalten mit Berufsfeldern im MINT-Umfeld gründete das ZFC im April 2013 die Initiative „Schule 3.0 – Zukunftstechnologien in den Unterricht“. Dem gleichnamigen Netzwerk gehören hessische Schulen mit gymnasialer Oberstufe und die Deutsche Schule Seoul an. [www.z-f-c.de](http://www.z-f-c.de)

### Über AixConcept

AixConcept liefert als Experte für Schul-IT seit 15 Jahren schlüsselfertige IT-Lösungen für Bildungs-Einrichtungen. Mehr als 1.900 Schulen und andere pädagogische Institutionen in Deutschland und dem deutschsprachigen Ausland erhalten Beratung, Konzept, Umsetzung und Wartung aus einer Hand. Aus der Firmenzentrale in Aachen und mit Partnern sorgt AixConcept für einen reibungslosen Betrieb der Schul-Netzwerke und ist führender Lieferant für Schul-IT im deutschen Markt.

AixConcept ist zertifizierter Microsoft Goldpartner im Bereich Application Development. [www.aixconcept.de](http://www.aixconcept.de)

### KONTAKT

AixConcept GmbH	Pascalstr. 71	52076 Aachen
Volker Jürgens	02408.7099 32	<a href="mailto:vjuergens@aixconcept.de">vjuergens@aixconcept.de</a>

Zentrum für Chemie e.V.		
Dr. Thomas Schneidermeier	+49.174.249 30 16	thomas.schneidermeier@z-f-c.de