

Liebe Leserin, lieber Leser,

anbei erhalten Sie den **März-Newsletter** aus dem Medienzentrum - mit ganz frischen Eindrücken von der **didacta**. Wir haben die Messe für Sie besucht und uns zu den Themen **Leseförderung, VR-Brillen, Coding, Unterricht mit den ActivPanels** und weiteren Trends informiert.

Tauschen Sie sich gerne mit uns zu all den Themen aus - z.B. bei **einer der Schulungen** oder auf einem **Maker-Tag** im Medienzentrum.

Weitere Angebote finden Sie auf unserer Website: [medienzentrum-rheingau-taunus.de](https://www.medienzentrum-rheingau-taunus.de)

Teilen Sie den Newsletter gerne im Team oder mailen Sie uns weitere Interessenten: info@mzrt.de. [Hier](#) können Sie sich auch direkt anmelden.

Für Fragen sind wir erreichbar unter: **06722/ 409630**, für medienpädagogische Themen unter **0151/17613847**.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen, schöne Ferien und frohe Ostern!

Projekttermine vor Ort



Kreative Ideen beim Film-Workshop, Breithardt, Kl. 4

Wir kommen zu Ihnen an die Schule und unterstützen Sie bei Ihrem **Wunschprojekt** - folgende Termine sind aktuell verfügbar:



29.04./30.04.
06.05./ 07.05.

13.05.
23.05.

[Hier](#) finden Sie weitere Informationen und können Ihren Wunsch eintragen

Fortbildungen

Die Termine finden nachmittags statt

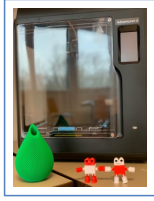
ActivPanels

Wir bieten weitere Fortbildungen an: **Einführungs-Veranstaltungen oder Unterrichtsszenarien** als Fortsetzung - sprechen Sie uns an für individuelle Terminwünsche bei Ihnen vor Ort.

Achtung Aufnahme!	Filme selbst erstellen in der Grundschule	11.03.	(Sonnenschule, Taunusstein)
Infento	Einführung in das Bauen mit Infento	19.03.	(Medienzentrum, Geisenheim)
Edubreakout	Rätsel und Spannung im Grundschulunterricht	22.04.	(Geschwister-Grimm-Schule, Breithardt)
3-D-Druck-Führerschein	Einführung TinkerSchool	23.04.	(Medienzentrum, Geisenheim)
Worksheet Crafter	Unterrichtsszenarien mit WSC GO!	29.04.	(Sonnenschule, Taunusstein)
Drohnen-Führerschein	Einführung in die Bedienung	14.05.	(Medienzentrum, Geisenheim)
Calliope im Unterricht	Unterrichtsreihe „Lärm“	16.05.	(Medienzentrum, Geisenheim)
Robotik in der Grundschule	Einstieg ins Programmieren	27.05.	(Sonnenschule, Taunusstein)
Sticken und Plotten	Einführung	28.05.	(Medienzentrum, Geisenheim)

[hier](#) können Sie sich zu allen **Fortbildungen** anmelden

MakerSpace



Kommen Sie zu unseren **MakerTagen** und entdecken ungezwungen die vielfältigen Angebote.



MakerTage im Medienzentrum



Inspiration, Spaß und Erfahrung sammeln vor Ort [hier](#) können Sie sich anmelden zum MakerTag

21.03. Nachmittags

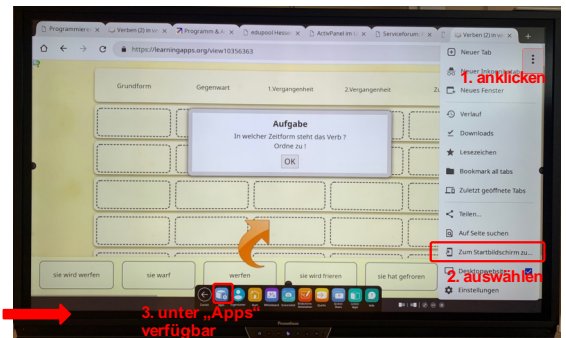
Oder vereinbaren Sie mit uns individuelle Termine

Unterrichtsvereinfachung: Tipps für das ActivPanel

Kennen Sie LearningApps.org?

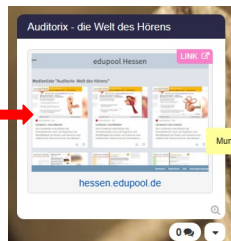
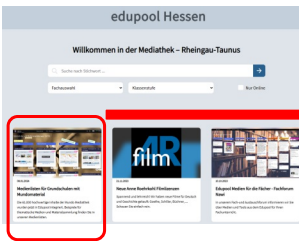
Setzen Sie ganz einfach **interaktive Übungen** am ActivePanel live im Unterricht ein.

- 1 Seite learningapps.org im Chromium Browser am Panel öffnen, App suchen
- 2 Link der App (befindet sich unten rechts) kopieren, in einem neuen Browser-Fenster einfügen
- 3 neue Seite dem Startbildschirm am Panel hinzufügen



[LearningApps](#)

Aktuelles aus dem Edupool: Unsere Medienlisten für Sie - Grundschule und Fachforen



Auf der Edupool Startseite unter „News“ finden Sie unsere **Medienlisten-Empfehlungen**: schauen Sie in die Liste für **Grundschulen** (mit Spielfilmen, Sachfilmen/ Forscherkarten, Hörspielen, Löwenzahn-Folgen und vielem mehr)

Im **Fachforum Nawi** finden Sie ebenfalls vielfältige Anregungen für abwechslungsreichen Unterricht - ob Versuche, Erklärfilme oder das Chemie-Regal.

Wir kommen gerne auch zu Ihnen für Erläuterungen.

[Hier](#) geht es zum Edupool

Allgemeine Neuigkeiten: didacta

Leseförderung, multisensorisches Lernen und **Coding im Unterrichtseinsatz** waren einige Stationen im breit gefächerten Angebot der **didacta**.

eKidz entwickelt mit mehreren Partnern die erste KI gestützte Anwendung zur Überprüfung der Leseleistung, um **Lesenlernen noch individueller** zu unterstützen. **Ihre Lizenzen für eKidz und Polyfino** erhalten Sie ganz unkompliziert bei uns. Sprechen Sie uns an.

Ebenfalls getestet haben wir **VR Brillen** zum interaktiven Lernen. **Wissen multisensorisch** erfassen und damit fester verankern - das wird den Unterricht der Zukunft ebenfalls bereichern.



[eKidz](#), [Hochschule Flensburg](#)

Lizenzen: Worksheet Crafter und TaskCards sind verlängert!