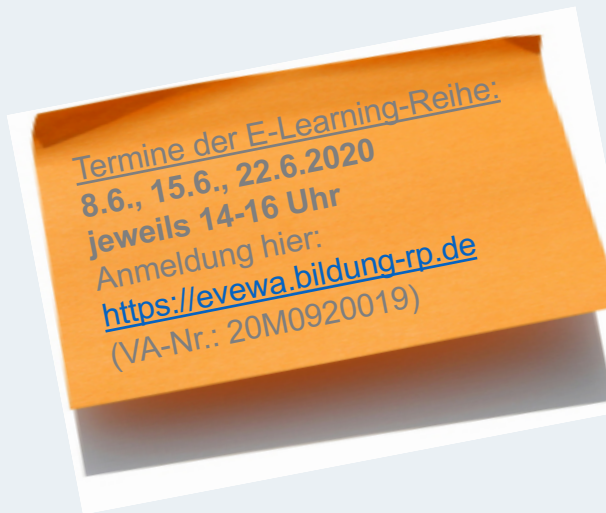


# E-Learning IT2School (im MINT-Hub RLP)

Wir nutzen digitale Werkzeuge – doch verstehen wir auch, **was dahinter steckt**? Welche Datenströme fließen bei Videokonferenzen? Wie funktioniert eigentlich dieses Internet und was ist ein Code? Und wie wird aus Codes ein Programm? Wir sollten Informationstechnologie nicht nur nutzen, sondern auch verstehen und gestalten.

Steigen Sie mit der Uni Oldenburg in die Welt der Nullen und Einsen ein und nehmen Sie Ideen für den **Fernunterricht** mit.

Für Schulen aus dem rheinlandpfälzischen Teil der Metropolregion Rhein-Neckar sowie dem Landkreis Mainz-Bingen finanzieren BASF und Boehringer im Anschluss an die Fortbildung die haptischen Materialien. Die IHK für Rheinhessen begleitet die Schulen im Landkreis Mainz-Bingen und unterstützt bei der Berufsorientierung.



IT2School hat die Wissensfabrik gemeinsam entwickelt mit



Mit „IT2School – Gemeinsam IT entdecken“ können Kinder und Jugendliche beim Erforschen, Erfragen, Entwickeln und Lösen **IT spielerisch erleben**, Prozesse verstehen und **selbst kreativ gestalten**. IT2School wurde gemeinsam mit Prof. Diethelm entwickelt, es ist **modular aufgebaut** und kann individuell vor allem in weiterführenden Schulen umgesetzt werden.

## Ansprechpartner

**Christian Hennicke**

Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz

☎ 06321 9687-94

✉ christian.hennicke@pl.rlp.de

Aktuelle Infos und Termine finden Sie hier: <https://mint.bildung-rp.de/mint-projekte.html>

