



Lernstandort Pulheimer Bach

Köln, den 21. März 2017

Newsletter

März 2017

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserem Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Entwicklungen am Außeruniversitären Lernstandort Pulheimer Bach informieren und auf die Planung der Veranstaltungen in der kommenden Saison hinweisen.

NEUE WEBPRÄSENZ

Im Zuge der umfassenden Umstrukturierung des Internetauftrittes der Universität zu Köln erhält auch die [Homepage des Außeruniversitären Lernstandortes Pulheimer Bach ein neues Gesicht](#). Inhaltlich wird die Website bestehen bleiben, über Neuerungen oder aktuelle Informationen zu Veranstaltungen werden wir Sie selbstverständlich weiter auf dem Laufenden halten. [Organisatorische Schritte](#), die die Reservierung oder die Ausleihe betreffen, werden [mithilfe der neuen Homepage verkürzt und vereinfacht](#). Somit wird es in Zukunft noch einfacher, Anfragen zu stellen oder den Aufenthalt im Lernlabor zu planen: www.lernlabor-puba.uni-koeln.de.

EINGLIEDERUNG DES LERNLABORS IN DIE LEHR-LERNLABORE DER MATHEMATISCH NATURWISSENSCHAFTLICHEN FAKULTÄT

Um den verschiedenen außerschulischen Lernorten an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (wie z.B. Lernstandort Pulheimer Bach, zdi-Schülerlabor, Ökologische Rheinstation) ein gemeinsames Gesicht zu geben, werden diese zukünftig zu den sog. Lehr-Lernlaboren zusammengefasst. Eine gemeinsame Webpräsenz gibt Übersicht über die verschiedenen Labore: www.lernlabore-mnf.uni-koeln.de. Für die übergeordnete Koordination der Lehr-Lernlabore wird in Zukunft Herr [Markus van de Sand](mailto:markus.vandesand@uni-koeln.de) (markus.vandesand@uni-koeln.de) zuständig sein. Herr van de Sand ist bereits seit mehreren Jahren organisatorischer und wissenschaftlicher Leiter des zdi-Schülerlabors der Universität zu Köln. Er wird die Vernetzung der verschiedenen Lernlabore zu einem Schwerpunkt seiner Koordinationsaufgaben machen und auch Ansprechpartner für Lehrkräfte von Schulen sein, die sich für die Kooperation mit Lehrenden der Universität zu Köln und dem Veranstaltungsangebot der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät interessieren. Herr Van de Sand übernimmt damit die organisatorische Leitung des Lernstandortes Pulheimer Bach von Herrn [Stephan Langer](#), der nach seiner Abordnung an das Geographische Institut der Universität zu Köln ab August 2017 wieder in den Schuldienst zurückkehren wird. Zu wissenschaftlichen Fragestellungen rund um den Lernstandort Pulheimer Bach wird weiterhin Herr Prof. Dr. Boris Braun (boris.braun@uni-koeln.de) Ansprechpartner sein, in organisatorischen Fragen rund um das Belegungsmanagement und Absprachen zur Ausleihe von wissenschaftlichen Instrumenten können Sie jederzeit mit Frau Katharina Esser (lernstandort-puba@uni-koeln.de) Kontakt aufnehmen.

PLANUNG DER VERANSTALTUNGEN AM LERNSTANDORT IM SOMMER 2017

Die Forschungssaison am Lernstandort Pulheimer Bach steht kurz bevor, weshalb wir Sie dringend darauf aufmerksam machen möchten, uns die von Ihnen [geplanten Aufenthalte im Lernlabor](#) so bald wie möglich [mitzuteilen](#). Bedingt durch die o. g. Eingliederung des Lernstandortes in die Lehr-Lernlabore erwarten wir in Zukunft eine steigende Anzahl an Forschungsaktivitäten am Lernstandort. **Sollten Sie Interesse an der Nutzung des Lernlabors haben und planen Sie bereits Aufenthalte am Lernstandort Pulheimer Bach mit Ihren Lerngruppen, bitten wir Sie darum, uns Ihre Terminwünsche möglichst per E-Mail (lernstandort-puba@uni-koeln.de) oder mithilfe unserer [Website \(www.lernstandort-puba.uni-koeln.de\)](http://www.lernstandort-puba.uni-koeln.de) zukommen zu lassen.** Um eine Übernutzung des sensiblen Ökosystems und Überschneidungen mehrerer Lerngruppen am Außerschulischen Lernort Pulheimer Bach zu vermeiden, bieten wir weiterhin die Koordination der Termine und damit die Sicherstellung des reibungslosen Ablaufs der von Ihnen geplanten Lehr- und Unterrichtsveranstaltungen an.

Im Rahmen einer Lehrveranstaltung der Zukunftsstrategie LehrerInnenbildung (ZuS) können Lehramtsstudierende den Umgang mit Schulklassen am Lernstandort Pulheimer Bach üben. Geplant sind dabei mehrere Termine mit Schulklassen im Juni und Juli. Themen sind die Biologische und Chemische Untersuchung des Baches, wie auch Bachverlauf, Strömungsgeschwindigkeit und Erosion etc. [Wenn Sie Interesse haben, mit Schülerinnen und Schülern der Mittelstufe an einem Projekttag teilzunehmen, kontaktieren Sie gerne Markus van de Sand \(\[markus.vandesand@uni-koeln.de\]\(mailto:markus.vandesand@uni-koeln.de\)\).](#)

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie uns jederzeit kontaktieren. Weitere Informationen finden Sie außerdem unter:

Lernstandort Pulheimer Bach: <http://lernstandort-puba.uni-koeln.de/>

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. Boris Braun
Stephan Langer
Markus van de Sand
Katharina Esser