

2. Platz im Landeswettbewerb! Simon Ostermann erforscht den Indischen Zwergschlammpringer!



Wie ein Fisch im Wasser? Dieser Frage ging Abiturient Simon Ostermann mit seinen „Haustieren“, den Indischen Zwergschlammpringern, auf den Grund.

Die Fische, die an das Landleben gut angepasst sind, können als Modellorganismen für den Landgang der Fische im Devon betrachtet werden. Simon plante eigene Versuche, mit denen er die besonderen evolutionären Anpassungen der Tiere untersuchte.

Seine Arbeit brachte ihm nicht nur **den Regionalsieg im Fachgebiet Biologie in Koblenz**, sondern auch den **2. Platz** beim **Landeswettbewerb Jugend forscht** auf dem Gelände der BASF in Ludwigshafen. Außerdem gewann er ein meeresbiologisches Forschungspraktikum – worüber sich der angehende Biologie-Student ebenfalls sehr freute.