

# Christian-Hecht-Preis für Nachwuchswissenschaftler

## Christian-Hecht-Preis für Nachwuchswissenschaftler

14. September 2018

Das Praxisforum Geothermie.Bayern verleiht dieses Jahr erstmals einen Preis für Jungwissenschaftler in der Geothermie Branche.

Nachwuchswissenschaftler, die sich mit angewandten Geothermie-Themen beschäftigen, werden dieses Jahr auf dem Praxisforum Geothermie.Bayern erstmals mit dem Christian-Hecht-Preis geehrt. Gesucht wird die beste angewandte nachwuchswissenschaftliche Arbeit zur tiefen Geothermie im bayerischen Molassebecken. Gerade die motivierten Studierenden und Doktoranden sind es oft, die mit ihrer Arbeit wichtige Beiträge für die angewandte Geothermie-Praxis leisten. Der neu geschaffene Christian-Hecht-Preis erkennt ihre wichtige Arbeit an und gibt ihnen die Gelegenheit, sie der Branche vorzustellen. Unter anderem gehören der Jury Experten der SWM und der Geothermie-Allianz Bayern an sowie Dr. Jochen Schneider von Enerchange.

Benannt ist der Nachwuchswissenschaftler-Preis nach [Dr. Christian Hecht](#) [1], dem insbesondere die Geothermieforschung im Molassebecken durch eine enge Kooperation zwischen Industrie und Wissenschaft sowie die Betreuung von Forschungsarbeiten eine Herzensangelegenheit war.

Die Bewerbungsfrist für den Christian-Hecht-Preis endete am 15. September 2018. Informationen zur Bewerbung und weitere Details zum Preis finden Sie [hier](#) [2]. (sv)

Schlagworte: [Christian-Hecht-Preis](#) [3], [Praxisforum Geothermie.Bayern](#) [4], [Veranstaltungen](#) [5]

### Quellen-URL:

<https://www.tiefegeothermie.de/news/jetzt-noch-fuer-den-christian-hecht-preis-bewerben>

### Verweise:

[1] <https://www.tiefegeothermie.de/news/trauer-um-dr-christian-hecht>

[2] <https://www.praxisforum-geothermie.bayern/de/news/praxisforum-geothermie-nachwuchspreis-2018>

[3] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/christian-hecht-preis>

[4] <https://www.tiefegeothermie.de/schlagworte/praxisforum-geothermiebayern>

[5] <https://www.tiefegeothermie.de/news/veranstaltungen>