



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > **TERMINHINWEIS – Huml unterstützt "Fr1da-Studie" zu Typ 1 Diabetes – Am 10. November Pressekonferenz mit dem Helmholtz Zentrum in München**

# TERMINHINWEIS – Huml unterstützt "Fr1da-Studie" zu Typ 1 Diabetes – Am 10. November Pressekonferenz mit dem Helmholtz Zentrum in München

7. November 2014

**Bayerns Gesundheitsministerin Melanie Huml** unterstützt als Schirmherrin die „Fr1da-Studie“ zur Früherkennung von Typ 1 Diabetes bei Kindern. Ziel ist es, die von der Stoffwechselerkrankung betroffenen Kinder durch eine frühe Diagnose bestmöglich behandeln zu können.

Über die Studie informieren Ministerin Huml und der wissenschaftliche Geschäftsführer des Helmholtz Zentrums München, Prof. Dr. Günther Wess, in einer Pressekonferenz am

**Montag, 10. November 2014, 13:00 Uhr,  
Charles Hotel München,  
Sophienstr. 28, 80333 München.**

Dabei sind außerdem:

- Prof. Dr. Anette-G. Ziegler, Helmholtz Zentrum München, Direktorin des Instituts für Diabetesforschung
- Otto Laub, 1. Vorsitzender PaedNetz Bayern e.V.
- Prof. PD Dr. Karin Lange, Medizinische Hochschule Hannover, Abt. Medizinische Psychologie
- Dr. Uta Nennstiel-Ratzel, Präsidentin der Deutschen Gesellschaft für Neugeborenen Screening e.V.
- Dr. Katharina Warncke, Kinderklinik München Schwabing
- Fr1da-Botschafter Kinderliederduo Margot Sarholz & Werner Meier, Sternschnuppe

Die Studie wird vom Helmholtz Zentrum München in Kooperation mit der TU München, der Forschungs- und Lehrereinheit Medizinische Psychologie der Medizinischen Hochschule Hannover, PaedNetz Bayern und dem Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte durchgeführt. Das Bayerische Gesundheitsministerium fördert die Studie mit 80.000 Euro.

Im Anschluss an die Pressekonferenz findet ein feierlicher Empfang statt, auf dem Ministerin Huml ein Grußwort sprechen wird.

**Medienvertreter sind herzlich eingeladen. Um Anmeldung telefonisch unter 089/540233-955 oder per E-Mail an [pressestelle@stmgp.bayern.de](mailto:pressestelle@stmgp.bayern.de) wird gebeten.**

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

