## Kontakt und weitere Informationen

#### KinderUniGraz

Jutta Fenk-Esterbauer M.A. Elisabethstraße 41 8010 Graz Telefon 0316/380-2188 info@kinderunigraz.at www.kinderunigraz.at

## Gemeinnützige Privatstiftung Kaiserschild

Landstraßer Hauptstraße 14-16/Top 9, 1030 Wien info@kaiserschild-stiftung.at www.kaiserschild-stiftung.at www.hans-riegel-fachpreise.com























# Dein Wissen ist gefragt! Mach mehr aus deiner vorwissenschaftlichen Arbeit!



Ein Wettbewerb für SchülerInnen der 8. Klasse AHS in der Steiermark

Dr. Hans Riegel-Fachpreise für Biologie, Chemie, Informatik, Mathematik und Physik

Kaiserschild-Stiftling

# Dr. Hans Riegel-Fachpreise

Gemeinsam mit der Kaiserschild-Stiftung vergibt die KinderUniGraz die Dr. Hans Riegel-Fachpreise. Prämiert werden die jeweils drei besten eingereichten vorwissenschaftlichen Arbeiten (VWA) in den Bereichen:

- Biologie
- Chemie
- Informatik
- · Mathematik und
- Physik

Teilnahmeberechtigt sind SchülerInnen der AHS-Maturaklassen in der Steiermark

## Das könnt ihr gewinnen:

1.	Platz	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	.600	EURO
2.	Platz		÷										·	·				÷			;		. 400	EURO
3.	Platz		i	i.		ï	ï		i.	i.	i.	i.	ï	ï		ï	ï	i.				•	.200	EURO

Die Schulen der Erstplatzierten erhalten zusätzlich einen Gutschein für einen Sachpreis im Wert von 250 EURO!

# Was muss wie eingereicht werden?

Die Bewerbung zum Wettbewerb erfolgt online zwischen 01. und 31. Mai 2024 über die Website der KinderUniGraz: https://www.kinderunigraz.at.

Folgende Unterlagen müssen über das Webformular eingereicht werden:

- Vorwissenschaftliche Arbeit (im PDF-Format)
- Ausgefüllte und unterzeichnete Stellungnahme der betreuenden Lehrperson
- Unterzeichnete Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten (bei minderjährigen BewerberInnen)

## Bewertungskritierien

Die eingereichten Arbeiten werden von unserer Jury, bestehend aus WissenschafterInnen der jeweiligen Fachbereiche, begutachtet und bewertet. Folgende Kriterien werden dabei berücksichtigt:

- Originalität des gewählten Themas fernab von häufig behandelten "Standardthemen"
- klar erkennbarer Eigenanteil oder eigene Initiative bei wissenschaftlicher Recherche, Literaturstudium,
  Feldstudien oder eigenen Experimenten
- umfassende, aber dabei zusammenfassende Behandlung des gewählten Themas
- klare und wissenschaftlich korrekte Sprache
- sachliche Darstellung (nicht emotionalisieren)
- Verwendung sinnvoller Grafiken und Bilder
- korrekte Anwendung von Zitaten und Quellenangaben











