

P R E I S T R Ä G E R

BACHMAIR Brigitta

Von Lebensmitteln ausgelöste Allergien und Intoleranzen
Gymnasium Sacre Cœur - pG3, Rennweg 31, 1030 Wien
Mag. Werner SCHALKO

FRANK Felix

Nicotin und Neonicotinoide
Gymnasium Sacre Cœur - pG3, Rennweg 31, 1030 Wien
Mag. Werner SCHALKO

HETTICH Christoph

Schokolade - im Fokus der Chemie
Cristian-Doppler Gymnasium, Franz-Josef-Kai 41, 5020 Salzburg
Mag. Michael KERSCHBAUMER

KOUTNY Florian

Umwandlung von Melamin und Formaldehyd zu Präpolymeren und ihren Duroplasten
BG/BRG St. Pölten, Josefstraße 84, 3100 St. Pölten
Mag. Roman KURZ

WURM Philipp Benjamin

Analytik von Euro-Münzen und Überprüfen der Euro-Banknoten auf Sicherheitsmerkmale
BG/BRG/BORG Oberschützen, Hauptplatz 7, 7432 Oberschützen
OStR.Mag. Eduard WAGNER

AGNES-RUIS-SONDERPREIS

für die beste experimentelle Arbeit

SVEC Mortimer

Cyclische Ketone als Substrate der Baeyer-Villiger-Umlagerung
BG, BRG und wkRG Wien 13, Wenzgasse 7, 1130 Wien
Dr. Elisabeth NIEL

MAX-PERUTZ-SONDERPREIS

für die beste biochemische Arbeit

STAUDINGER Ellen

Insulin
Analog- und Normalinsulin im Vergleich
BRG Schloss Wagrain, Schlossstr. 31, 4840 Vöcklabruck
Mag. Elke PUNZ

VCÖ – SONDERPREIS

für die beste umweltchemische Arbeit

HORVAT Christian

Düngemittel – Wie wir unsere Pflanzen "dopen" – Ertragreicher Segen oder vergifteter Fluch?!
BRG Kepler, Keplerstraße 1, 8020 Graz
Mag. Gabriele LACKNER