



Weihnachtsmenü 2022

Dieses Jahr feiern wir das **100-jährige Bestehen Niederösterreichs**.

Neben diesem besonderen Jubiläum gibt es noch viele weitere denkwürdige Ereignisse im Bereich Wissenschaft und Forschung.

Um diese zu würdigen, haben wir ein **internationales, interdisziplinäres Jubiläumsmenü** zusammengestellt.

Für Details dazu klicken Sie bitte direkt darauf oder sehen Sie sich die [Inhaltstoffe](#) an.



Aperitif

Conrad'scher Cocktail aus klarem **Lunzer Wasser**
(geschüttelt nicht gerührt)



Menü

Pasteurisierte Erbsensuppe à la Mendel

Piccard'sches Fischfilet mit **infrarotem Ratatouille**
nach **Rezept der Geschwister Herschel**

oder

Symmetrischer Romanesco mit **Klecksen** von **Bolognese à la Bassi**

Frische ausgezeichnete schwedische Zimtcreme
mit **verschränkten Heidelbeeren**

Das gesamte Menü wird in höchstwahrscheinlich **fingerabdruckfreien** Gläsern und auf im **Makro-, Mikro- und Nanobereich** geprüften **Holzgeschirr** serviert.

Alle Zutaten stammen aus **biologischem Anbau**, außerdem wurde das Menü **systemanalytisch** untersucht.



Wir wünschen frohe Feiertage
und einen guten Start ins neue Jahr!

Amt der NÖ Landesregierung,
Abteilung Wissenschaft und Forschung

Inhaltsstoffe

Das Conrad Observatorium der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik (ZAMG) wurde 2002 in NÖ eröffnet. Der Namensgeber des Observatoriums Victor Conrad hat außerdem diesjährig seinen 60. Todestag.

Der WasserCluster Lunz feiert dieses Jahr das 15-jährige Bestehen.

Louis Pasteur, geboren 1822, war Chemiker, Physiker, Biochemiker und Mitbegründer der medizinischen Mikrobiologie. Das Verfahren zur Haltbarmachung flüssiger Lebensmittel, die Pasteurisierung, ist eine berühmte Anwendung seiner Arbeit.

Auch ein 1822er-Jahrgang ist Gregor Johann Mendel, der sich mit der Kreuzung von Erbsen beschäftigte und die Mendelschen Regeln der Vererbung entdeckte.

Der berühmte Tiefseeforscher Jacques Piccard hätte heuer ebenfalls seinen 200. Geburtstag gefeiert.

Friedrich Wilhelm Herschel, Entdecker des Planeten Uranus und der Infrarotstrahlung und seine Schwester Caroline Lucretia Herschel, Astronomin und Entdeckerin mehrerer Kometen und Nebel, feiern heuer 200. Todestag sowie 272. Geburtstag.

Emmy Noether, die heuer ihren 140. Geburtstag gefeiert hätte, ist eine der bedeutendsten Mathematikerinnen des 20. Jahrhunderts und Mitbegründerin der modernen Algebra.

Der Psychoanalytiker und Psychiater Hermann Rorschach starb vor 100 Jahren. Er ist der Entwickler des Rorschachtestes, ein Formdeutungsverfahren, das auch als Tintenkleckstest bekannt ist.

Vor 290 Jahren, im Jahr 1732, wurde Laura Bassi erste Universitätsprofessorin Europas. Sie erhielt eine Professur für Philosophie und später auch für Physik in Bologna.

Dem österreichischen Quantenphysiker Anton Zeilinger wurde dieses Jahr (gemeinsam mit Alain Aspect und John Francis Clauser) der Nobelpreis für Physik zuerkannt.

Seinen 200. Geburtstag würde Sir Francis Galton feiern, der u.a. als Vater der Daktyloskopie, die sich mit Fingerabdrücken beschäftigt, gilt.

Das Kompetenzzentrum Holz - Wood K Plus am Universitäts- und Forschungszentrum (UFT) Tulln feiert heuer sein 22-jähriges Bestehen.

Die Universität für Bodenkultur Wien (BOKU) feiert in diesem Jahr ihr 150-jähriges Bestehen. In Niederösterreich forscht die BOKU z.B. am WasserCluster Lunz, am Universitäts- und Forschungszentrum (UFT) sowie am Institut für Agrarbiotechnologie (IFA) in Tulln.

Das International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) in Laxenburg wurde 1972 gegründet und feiert heuer seinen 50. Geburtstag.

Hinweis: Dieses internationale interdisziplinäre wissenschaftliche Jubiläumsmenü kann Spuren von Wissenschaft und Forschung enthalten. Die Angaben erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Anregungen für ausgewogene, regionale und saisonale Ernährung sowie Rezept-Tipps finden Sie auf www.noetutgut.at/ernaehrung

[zum Weihnachtsmenü](#)