

053 Eröffnung der Langen Nacht mit OB Burchardt

17:00–17:30 Uhr » Münsterplatz

Eingerahmt in flotte Songs des Männerchor-Ensembles am Münster gibt Oberbürgermeister Uli Burchardt den Anstoß für eine »bewegte« Lange Nacht der Wissenschaft

054 Science Slam: Geballte Wissenschaft I / II

Wissenschaft wird zur spannenden Show, in der Forschungsergebnisse begeistern können.

» Wolkensteinsaal

17:30–18:00 Uhr

Matthias Mader(Max-Planck-Institut für Quantenoptik),
Süddeutsch. Meister im Science Slam 2016

19:00–19:30 Uhr

Dr. Jasmin Barman-Aksözen (Institut für Labormedizin,
Triemli Spital, Zürich) / Dr.-Ing. Mehmet Hakan
Aksözen (Institut für Denkmalpflege, Zürich)

055 Science Slam: Geballte Wissenschaft III

Kurze Wissenschaftsvorträge zur Publikumsabstimmung
– wer wird Lange-Nacht-Slammer 2017?

20:30–21:00 / 21:15–21:45 Uhr

Dr. Jasmin Barman-Aksözen, Dr.-Ing. Mehmet Hakan
Aksözen, Matthias Mader

**056 Konstanz digital
– Behördengänge leicht gemacht!**

Simone Wehrle Kezer / Andreas Thöni
(Personal- und Organisationsamt Stadt KN)

17:30–18:00 / 18:30–19:00 Uhr » Astoria-Saal

Das bürgerorientierte Online-Serviceportal der Konstanzer Stadtverwaltung eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten im digitalen Zeitalter.

057 Wie funktioniert Willenskraft?

Dr. Wanja Wolff (Psychologe, Dozent Volkshochschule)
18:00–18:30 / 20:00–20:30 Uhr » Astoria-Saal

Woher kommt die Willenskraft, die wir für Dinge des Alltags benötigen?

058 Wände erzählen Geschichten

Daniel Gross (Stadtführer, Marketing & Tourismus KN)
18:00–18:30 / 19:45–20:15 Uhr
» Treffpunkt: Foyer

Führung zu den mittelalterlichen Weberfresken

* Im Haus zur Kunkel neben dem Kulturzentrum

059 Fantastische Chemie-Show

Dr. Andreas Korn-Müller (Chemiker, Entertainer
und Wissenschafts-Vermittler)
18:15–18:45 / 19:45–20:15 Uhr



» Wolkensteinsaal

Mit seinen fulminanten Wissenschaftsshows tourt der mehrfach ausgezeichnete Preisträger durch Deutschland, Europa und die halbe Welt.

060 Wie präpariert man eine Maus?

Dr. Gregor Schmitz
(Förderkreis Bodensee-Naturmuseum)
Einlass 18:30–19:30 / 20:00–21:00 Uhr durchgehend
» BildungstURM, 2. OG

Womit werden Tiere ausgestopft? Fließt da viel Blut?
...und wie lange halten die Tiere dann? Zuschauer der
Schaupräparation dürfen jede Menge Fragen stellen.

Nichts für ganz sensible Gemüter!

061 Faszination Quantenphysik

Helmut Berning (Dipl. Ing. Physikalische Ingenieurwissenschaften, Dozent Volkshochschule)

19:00–19:30 / 21:00–21:30 Uhr » Astoria-Saal

Die Theorie des Lichts und der Materie – wissenschaftliche Errungenschaft und bleibendes Rätsel

062 Gegenwart der Vergangenheit

Daniel Gross, (Stadtführer, Marketing & Tourismus KN)

19:00–19:30 Uhr » Treffpunkt Foyer

Geschichtswissenschaftliche Stadtführung durch die Niederburg

063 Darm mit Charme

Stadtbücherei und Schauspieler des Stadttheaters

Jana Rödiger und Axel Fündeling

20:15–21:00 Uhr

» Stadtbücherei, Romanabteilung, UG

Szenische Lesung aus dem Bestseller »Darm mit Charme« von Gulia Endres

064 Erzähltheater

Studierende Primarstufe der PHTG

mit Peter Steidinger und Prof. Dr. Achim Brosziewski

18:30–19:30 / 20:30–21:30 Uhr » vhs, V.07.



Lernen Sie, wie man eine Geschichte packend erzählt und welche Auswirkungen eine solche Geschichte auf den Zuhörer hat.

065 Spurensuche – Plastik in Gewässern und unser Leben

Deutsche Meeresstiftung, Forschungsschiff ALDEBARAN, Frank Schweikert, PlaMoWa – Netzwerk aus 20 Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen

19:30–20:00 / 20:30–21:00 Uhr » Astoria-Saal

Von Kleidung bis Autoreifen im Meer – aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zu Plastikverunreinigungen in unseren Gewässern.

066 Wissenschaftskino

Amt für Schulen, Bildung und Wissenschaft

17:00–22:00 Uhr, Einlass durchgehend

» vhs, Picard-Saal 3. OG



Quarks & Co: Gravitationswellen – das neue Bild vom Universum / 7 Dinge, die Sie über Evolution wissen sollten

067 Actionbound – Lernen durch Bewegung

PHTG

17:00–22:00 Uhr » vhs, V.07. Galerie



Begeben Sie sich auf eine virtuelle Schnitzeljagd mit spannenden Stationen in Ihrer realen Umgebung.

068 Bewegungen – wie und wozu

PHTG

17:00–22:00 Uhr » vhs, V.07. Galerie

Rennen, springen, werfen, fangen: Wie bewegen sich Kinder? Analyse der motorischen Fertigkeiten und Bewegungsförderung

069 Mikroplastik in Gewässern – Spurensuche und Vermeidung

Deutsche Meeresstiftung, Forschungsschiff ALDEBARAN, PlaMoWa – Netzwerk aus 20 Technologieunternehmen und Forschungseinrichtungen

17:00–22:00 Uhr » BildungsTURM, 3. OG



Wieviel Plastik steckt in modernen Kosmetikprodukten? Unter dem Mikroskop und mit modernen Forschungsgeräten wird die Spurensuche nach Plastik erklärt.

070 Alamannische Drechseltechnik im Experiment

Dr. Barbara Theune-Großkopf (Stellvert. Direktorin
Archäologisches Landesmuseum)

17:00–22:00 Uhr, Einlass durchgehend,

Vorträge lt. Aushang am Raum

» Gewölbekeller, UG

Frühmittelalterliche Drechselmöglichkeiten werden vorgeführt und können auch von den Besuchern selbst ausprobiert werden.

071 Wie die Tiere ins Museum kommen

Martina Kroth (Leiterin Bodensee-Naturmuseum)

17:00–22:00 Uhr » BildungstURM, 1. OG



Lernen Sie Präparationsarten kennen und versuchen Sie sich an einfachen Tier-Bestimmungen. Objekte wissenschaftlich beschriftet zum Mitnehmen!

Für Jung und Alt!

072 Suso forscht

Heinrich-Suso Gymnasium

17:00–22:00 Uhr » BildungstURM, EG



Schülerinnen und Schüler zeigen und erklären ihre naturwissenschaftlichen Forschungsprojekte

073 Römisches Kastell

Carola Berszin (Anthropologin und Archäologin,
Freie Mitarbeiterin Rosgartenmuseum)

17:00–22:00 Uhr, Einlass durchgehend,

Führungen beginnen immer zur halben Stunde

» Römerpyramide, Münsterplatz

Archäologische Forschungen zu Grenzkastell und römischer Lebensweise in der Spätantike



DIE BLUMENINSEL

IM BODENSEE

Insel Mainau



— GRÄFLICHES —

Inselfest

Vom 25. bis 28. Mai 2017

Donnerstag, Freitag & Sonntag:
10.00 bis 18.00 Uhr

Samstag: 10.00 bis 21.00 Uhr

Samstag, 27. Mai:
„Verlängerter Einkaufsabend
mit Live-Musik“

TRENDS UND LIFESTYLE
FÜR DEN GARTENLIEBHABER

Die Insel Mainau ist ganzjährig geöffnet.
Telefon +49 (0)7531 303-0 | info@mainau.de | www.mainau.de