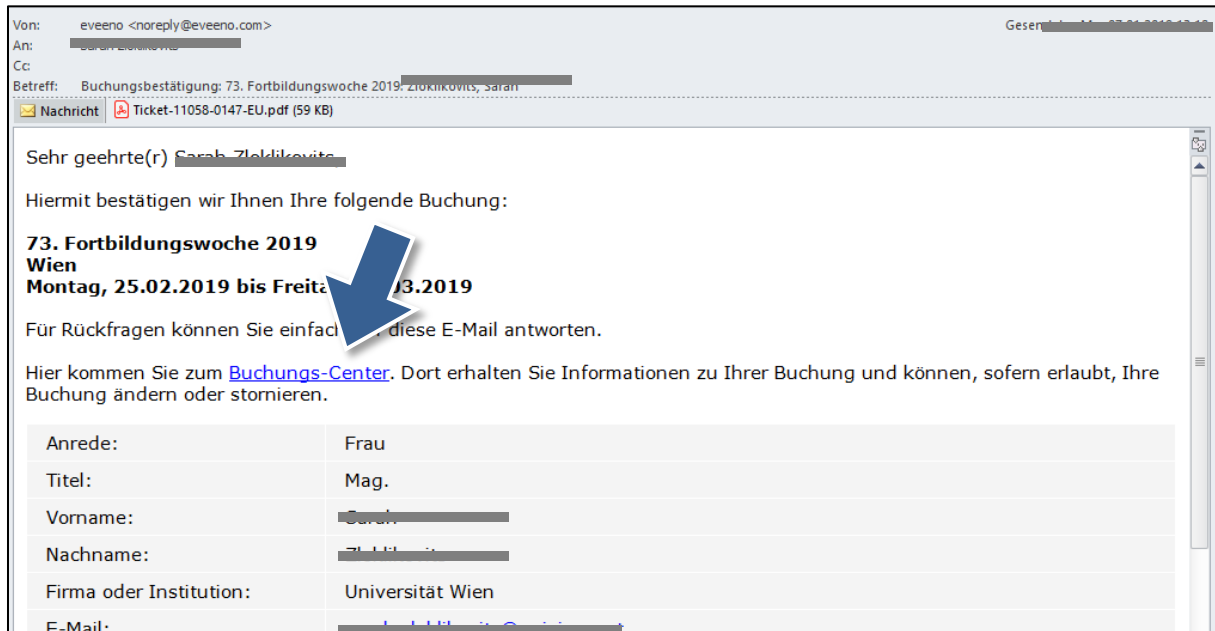


Anleitung zu Änderungen einer Buchung für die Plus Lucis-Fortbildungswoche

1. Nach der Anmeldung sollten Sie folgende Email von eveeno mit dem Betreff „Buchungsbestätigung“* erhalten haben. Um ihre Anmeldung zu ändern (oder zu stornieren), klicken Sie in Ihrer Mail bitte auf „Buchungs-Center“.

*Falls Sie die Mail in ihrem Posteingang nicht finden sollten, benutzen Sie bitte die Suchfunktion ihres E-Mail-Programms.



2. Im Buchungscenter klicken Sie auf „Buchungsdaten“, falls Sie sich zu einzelnen Kursen an- oder abmelden möchten. Falls Sie sich von der ganzen Fortbildungswoche abmelden möchten, klicken Sie auf „stornieren“.



3. Scrollen Sie an das Seitenende und klicken Sie auf „Buchungsdaten ändern“.

Montag Nachmittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	17:45 Dr. Aline Girod-Frais, Universität Wien: Die Tatortspuren unter der Lupe der Forensik
Montag Nachmittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	Anschließend: Brötchen und Getränke
Dienstag Vormittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	9:00 Dr. Jan-Philipp Burde: Mit dem Frankfurter Elektronengasmodell zu einem angemessenen Spannungskonzept in der Unterstufe
Dienstag Vormittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	10:00 Prof. Dr. Harald Lesch, LMU München: Der Klimawandel: Von Eiszeit zur Heizeit
Dienstag Vormittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	11:30 Prof. Dr. Rainer Mller, TU Braunschweig: Optik, Kunst und Fotografie
Datenschutz:	Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und akzeptiert.
Newsletter:	Ich möchte in den Mailverteiler des Vereins aufgenommen werden.
Buchung am:	07.01.2019 13:17
Buchungsnummer:	14020-0117-EM
Dies ist eine kostenlose Buchung.	
Buchungsdaten ändern	

4. ndern Sie Ihre Buchung, in dem Sie die Häkchen an der entsprechenden Stelle entfernen oder hinzufügen. Klicken Sie anschließend am Ende der Seite auf „speichern“.

Slots reservieren

Bitte beachten Sie bei den Workshops die angefuhrten Informationen hinsichtlich des Ortes und benötigter Materialien! Weiterführende Informationen zu den Workshops entnehmen Sie bitte aus dem verlinkten Programmheft auf der Plus Lucis Homepage!

Montag Vormittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	<input checked="" type="checkbox"/> 9:15 Begruung
	<input checked="" type="checkbox"/> 10:00 Dr. Lana Ivanjek, Universität Wien: Handys im Physikunterricht - Chancen und Herausforderungen
	<input checked="" type="checkbox"/> 11:30 Prof. Dr. Mats Selen, University of Illinois: IOLAB: A great tool to encourage creativity and scientific thinking in physics Labs
Montag Nachmittag, Lise-Meitner-Hörsaal:	<input checked="" type="checkbox"/> 14:00 Prof. Dr. DI Dieter Süss, Universität Wien: Funktionale magnetische Nanostrukturen

[Speichern](#)