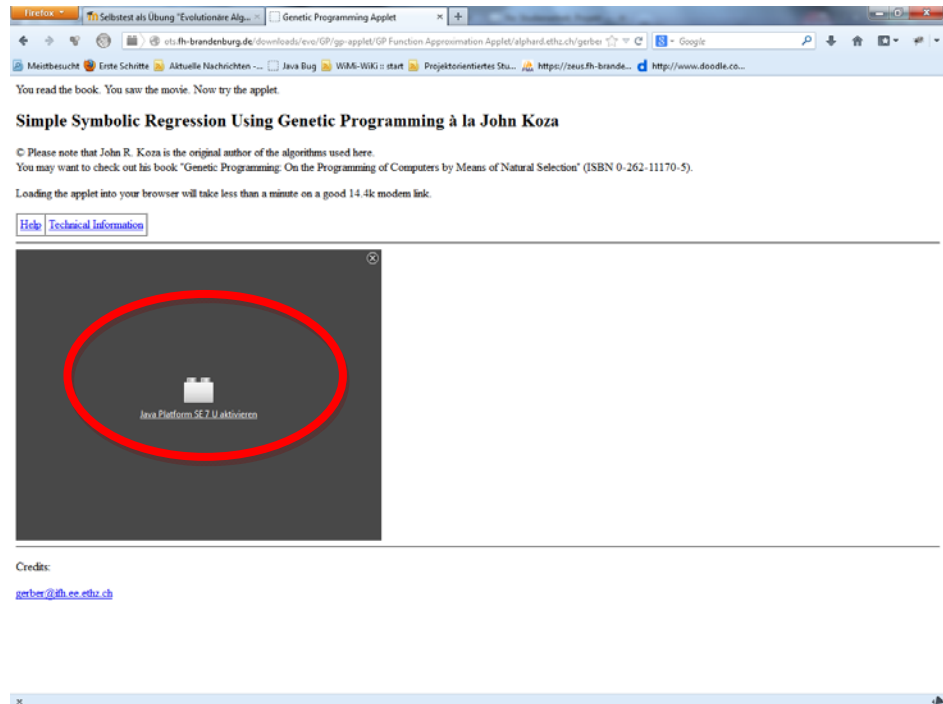


Anleitung zum Starten des GP-Applets in Firefox in Windows

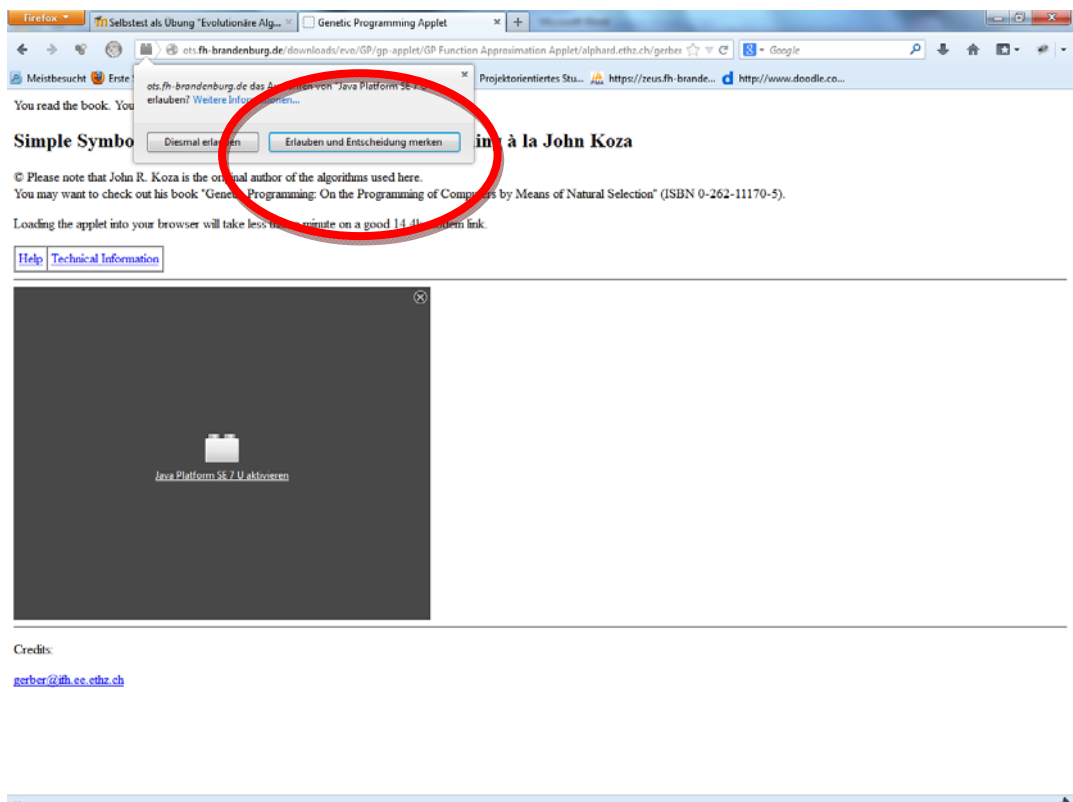
Credits: Das GP-Applet wurde geschrieben von Hans Ulrich Gerber (ETH Zürich)

Rufen Sie die Webseite <http://ots.fh-brandenburg.de/evolutionare-algorithmen.html> auf. Starten sie dort das „Applet zum GP“.

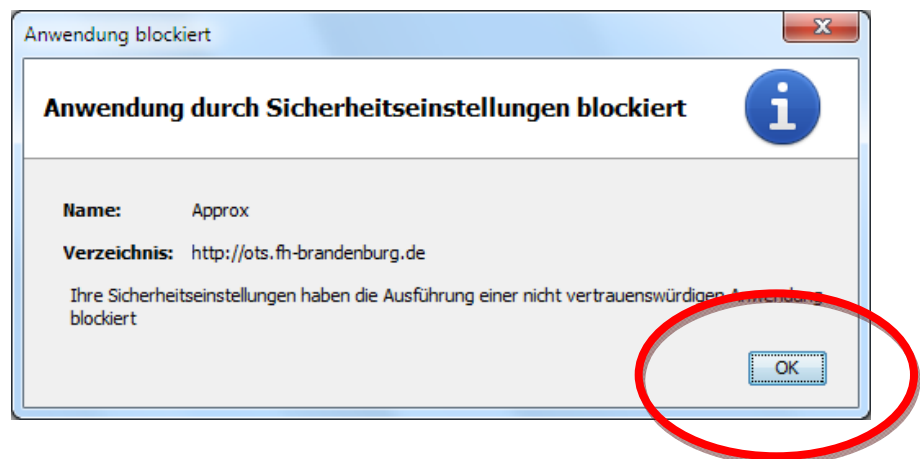
Das Applet läuft eventuell zunächst nicht, dazu klicken Sie auf „Java Platform aktivieren“:



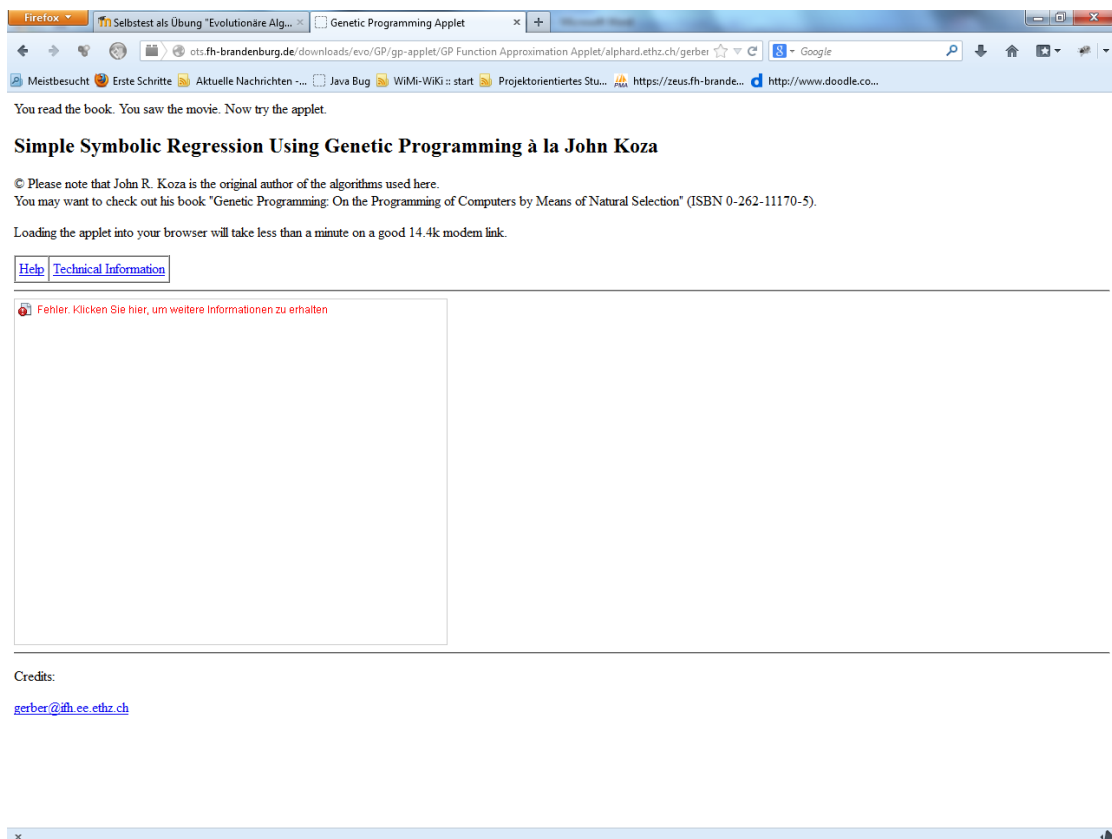
Erlauben Sie das Ausführen von Java für ots.fh-brandenburg.de:



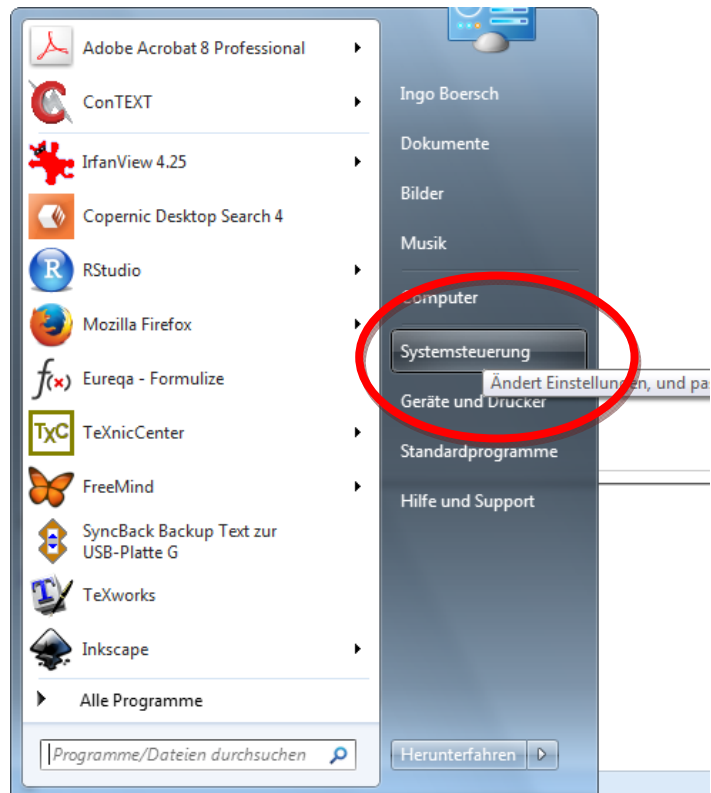
Je nach Sicherheitseinstellungen Ihrer JAVA-Installation reicht das aber noch nicht aus:



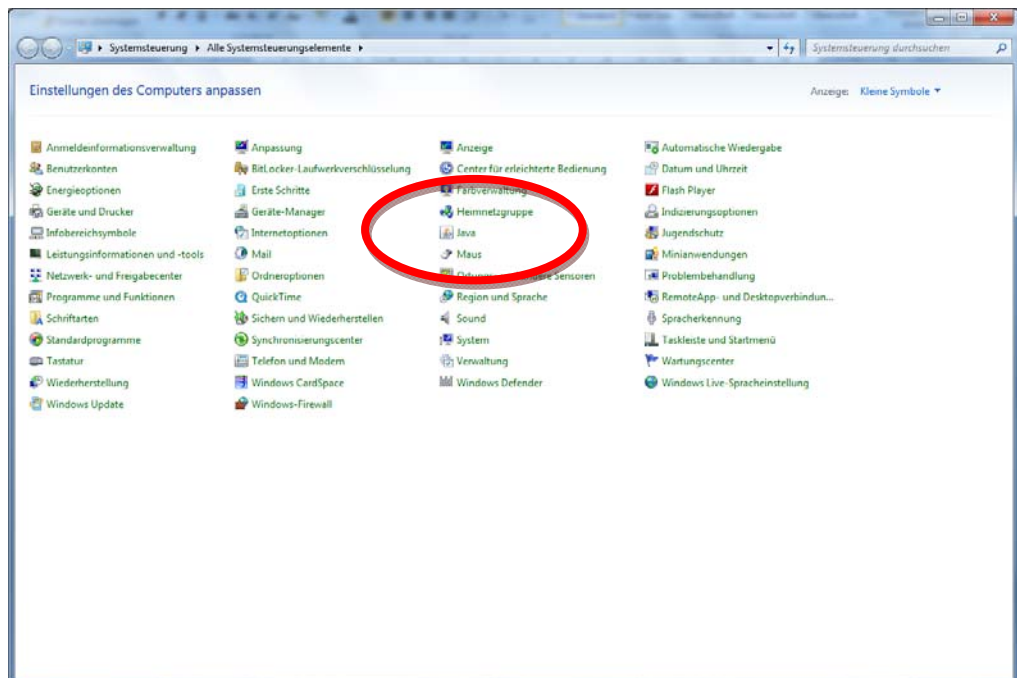
Das Applet läuft noch nicht.



Es sind die Einstellungen der JAVA-Maschine des Rechners zu ändern. Gehen Sie in die Systemsteuerung:



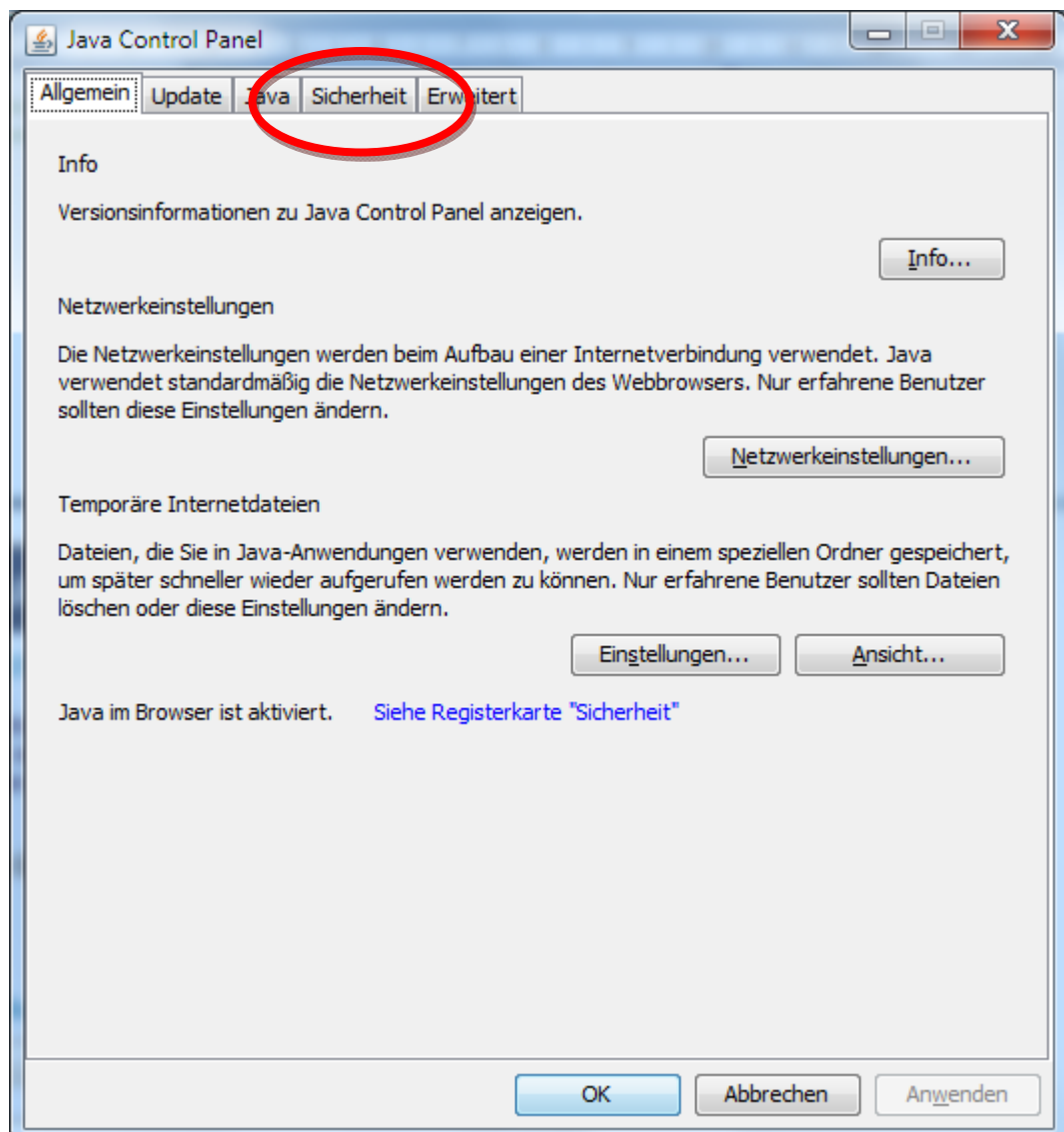
Klicken Sie auf ‚Java‘:



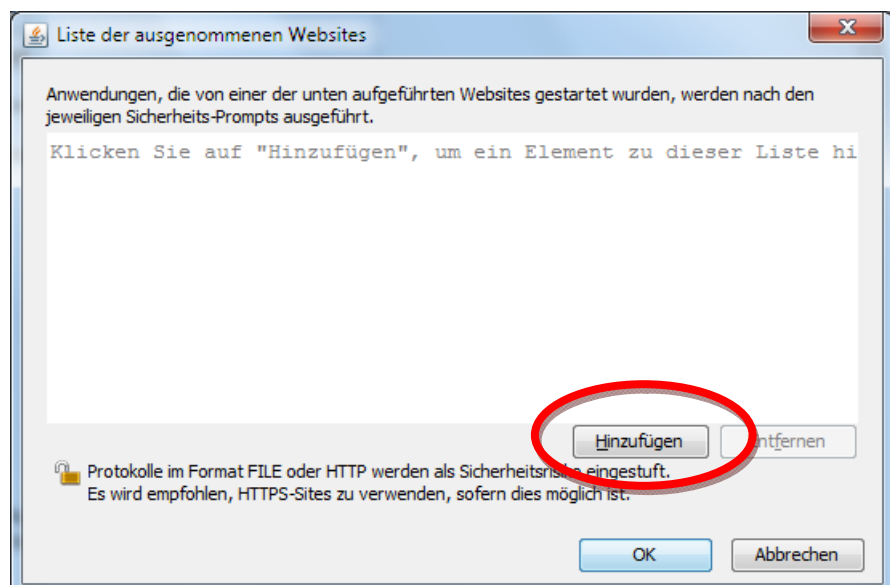
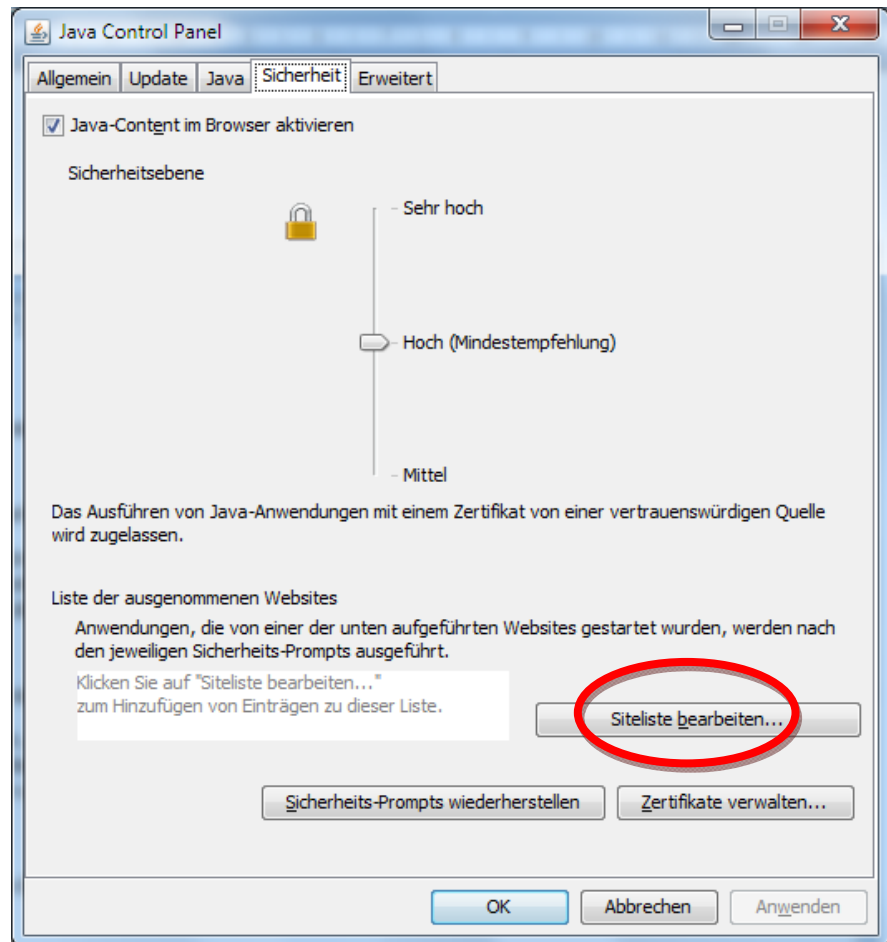
Möglicherweise müssen Sie die Ausführung von Programmen durch andere Programme noch vor Ihrem Firewall erlauben:



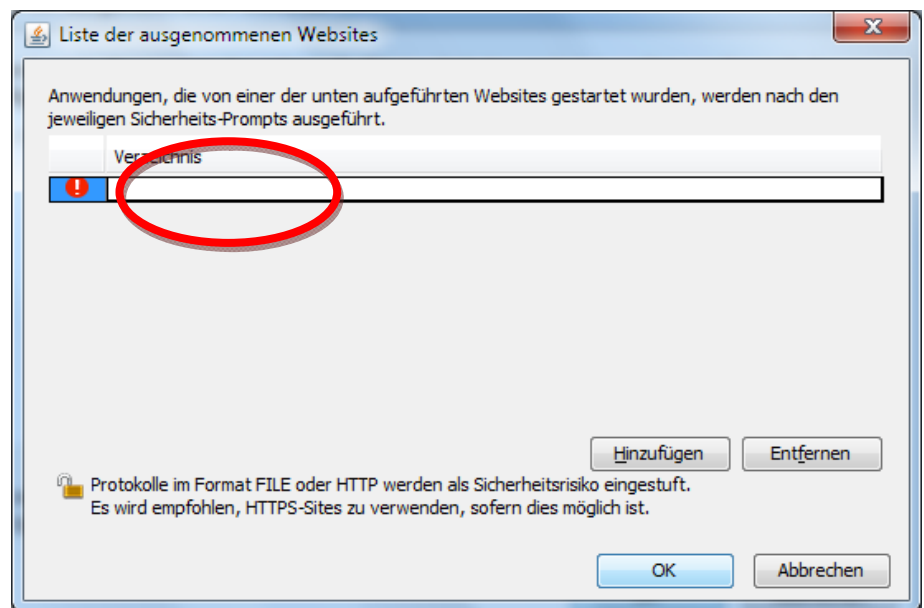
Im Java Control Panel wechseln Sie zur Karte „Sicherheit“:



Hier fügen wir die Website des KI-Labors zur Ausnahmeliste hinzu. Gehen Sie dazu auf „Siteliste bearbeiten“:



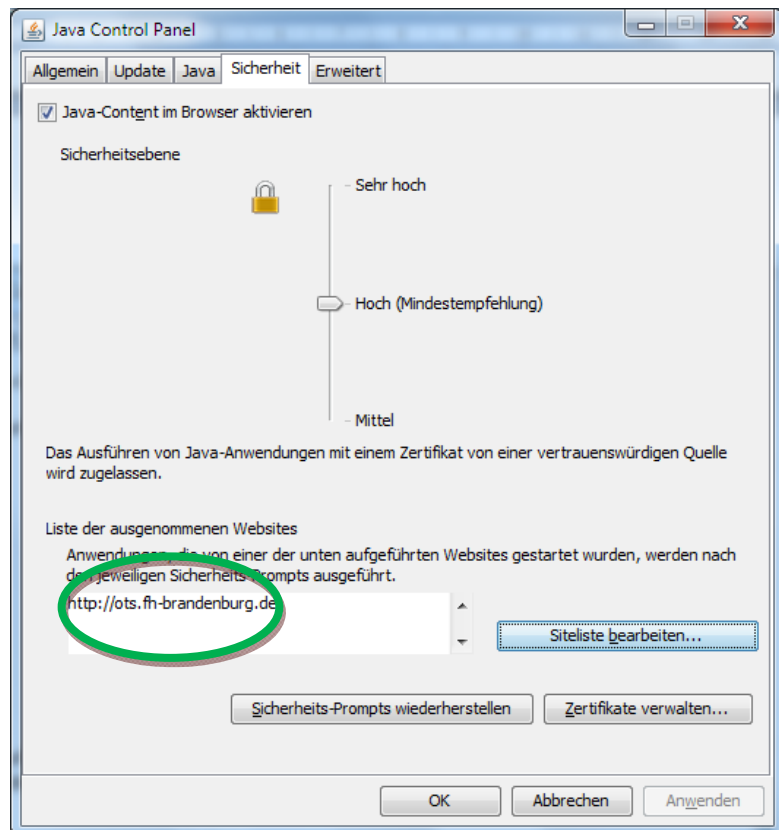
Fügen Sie die Seite <http://ots.fh-brandenburg.de> hinzu, in dem Sie in das Feld klicken und die Seite eintragen:



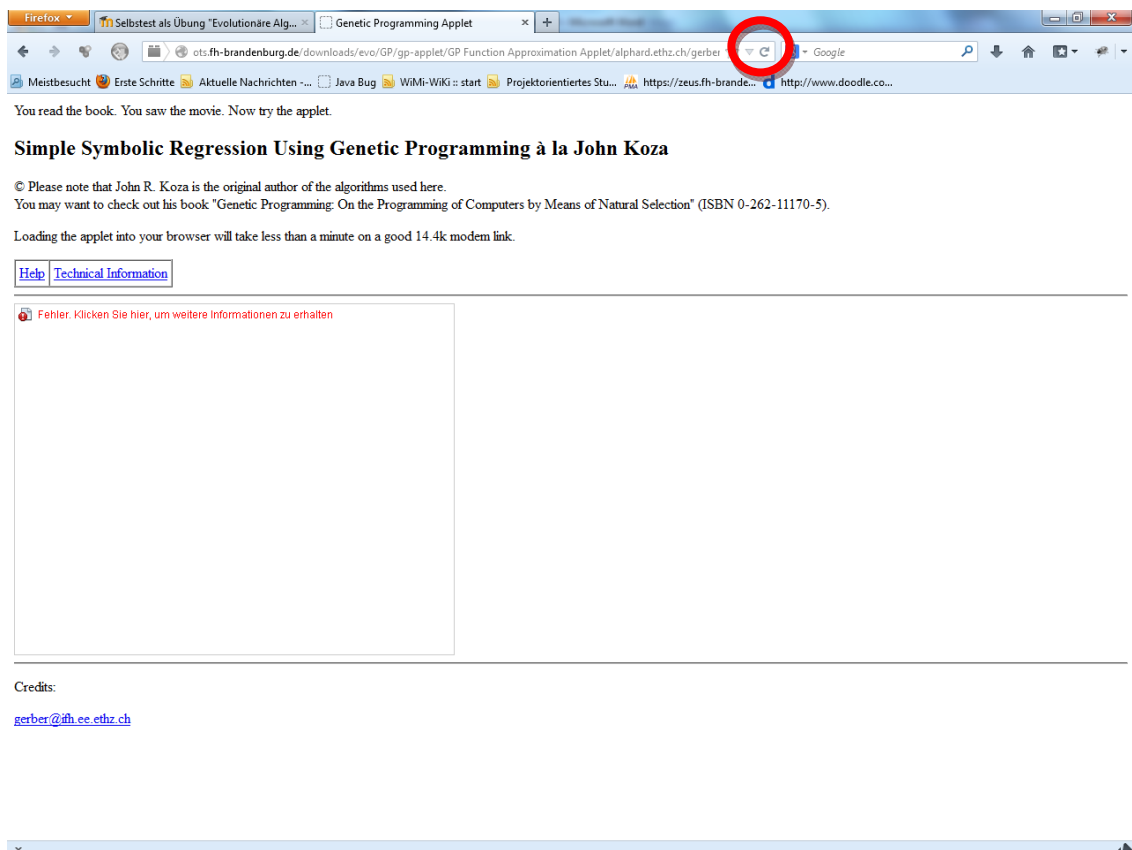
Nehmen Sie die Warnung zu Java-Applets von HTTP-Servern an:



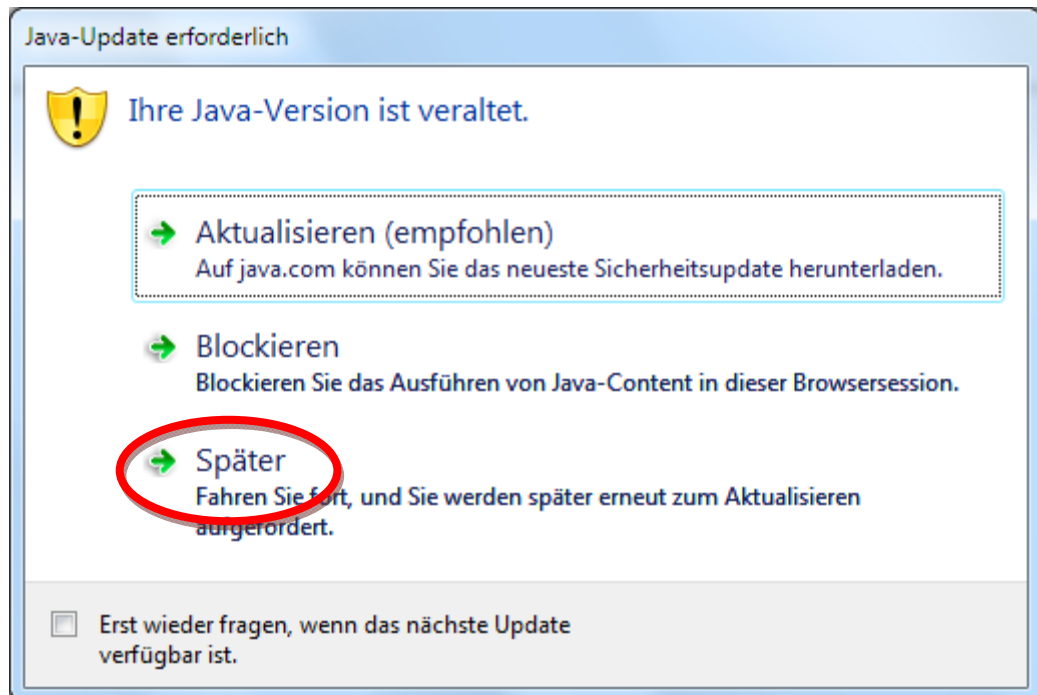
Sie haben damit der Seite <http://ots.fh-brandenburg.de> das Ausführen von JAVA-Applets erlaubt:



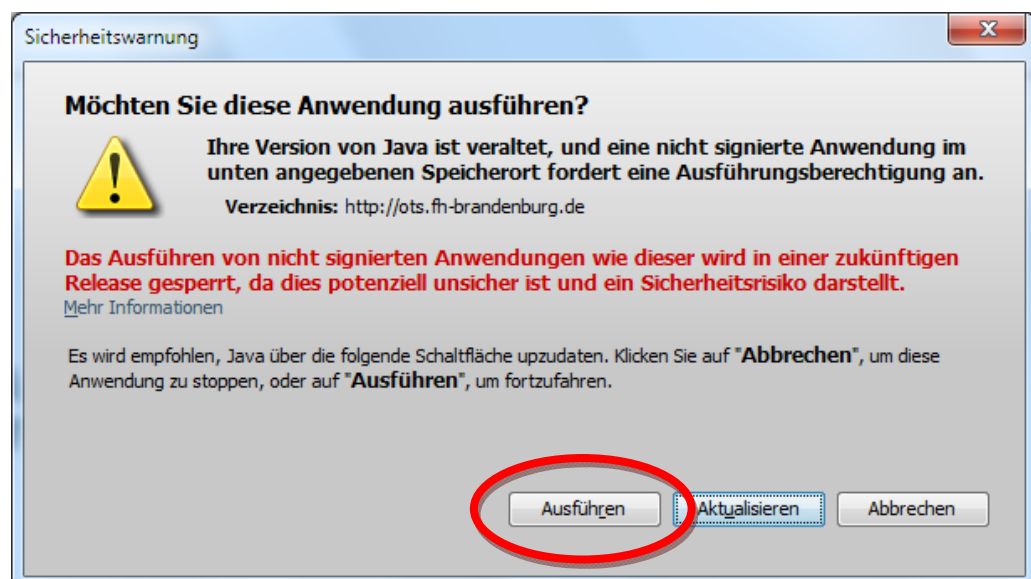
Laden Sie die Seite mit dem Applet neu:



Falls Ihre JAVA-Version veraltet ist, ist das bei *diesem* Applet kein Problem – es ist ja auch etwas älter. Sie müssen die JAVA-Version also jetzt nicht aktualisieren, klicken Sie auf „Später“:



Stimmen Sie dem Ausführen des Applets nun zu:



Und **fertig** – das Applet zum Genetischen Programmieren läuft:

You read the book. You saw the movie. Now try the applet.

Simple Symbolic Regression Using Genetic Programming à la John Koza

© Please note that John R. Koza is the original author of the algorithms used here.
You may want to check out his book "Genetic Programming: On the Programming of Computers by Means of Natural Selection" (ISBN 0-262-11170-5).

Loading the applet into your browser will take less than a minute on a good 14.4k modem link.

[Help](#) [Technical Information](#)

Approximation

Status

Start

Pause

Stop

Results

Fitnesses

Credits:

gerber@fh.ee.ethz.ch