

## vorläufiges Programm

<b>19.06.2023</b>	<b>Unterricht 1. – 6. Stunde</b>	
<b>Montag</b>	10.00 Uhr	<b>Anreise der YA</b> Young Americans beginnen mit den Vorbereitungen
	11:25 Uhr	kleine Show in der großen Turnhalle
	12:45 Uhr	Mittagessen für YA in der Mensa und für SchülerInnen, wenn zwischendurch keine Heimfahrt möglich ist, am Elternbuffet
	14.30 – 17.00 Uhr	Workshopbeginn mit den Schülern
	17.00 – 17.15 Uhr	Kaffeepause für YA und alle Workshopteilnehmer (Elternbuffet)
	17.15 – 19.15 Uhr	Workshop
	ab 19.30 Uhr	Abholen der Teilnehmer und Abendessen in den Gastfamilien
<b>20.06.</b>	<b>Anreise der YA mit dem Schulbus möglich oder Bringen durch Gasteltern</b>	
<b>Dienstag</b>	7.30 Uhr	Eintreffen der YA und WorkshopteilnehmerInnen in der Schule
	7.45 – 12.00 Uhr	Workshop
	12.00 – 13.00 Uhr	gemeinsames Mittagessen in der Mensa
	13.00 – 16.00 Uhr	Workshop
	16.00 – 16.15 Uhr	gemeinsames Kuchenessen
	16.15 – 18.00 Uhr	Workshop
	gg. 18.15 Uhr	gemeinsames Grillen mit TeilnehmerInnen und Eltern in der Schule („Spendenschweinchen“ freuen sich über Futter)
<b>21.06.</b>	<b>Anreise der YA mit dem Schulbus möglich oder Bringen durch Gasteltern</b>	
<b>Mittwoch</b>	<b>Workshopteilnehmer haben schulfrei</b>	
	8.45 – 15.00 Uhr	YA bereiten ihre abendliche Präsentation vor (alle teilnehmenden SchülerInnen haben bis 15.00 Uhr frei)
	12.00 Uhr	Mittagessen für YA
	15.00 – 17.30 Uhr	Workshop mit Schülern/ Vorbereiten der Show
	ab 17.30 Uhr	Versorgung der Schüler am Elternbuffet in der Mensa
	17.30 – 18.15 Uhr	Generalprobe nur für YA Abendessen für YA
	ab 19.00 Uhr	Einlass zur Show
	19.30 Uhr	Beginn der Show Teil 1
	20.10 Uhr	Pause
	20.25 Uhr	Show Teil 2
	21.00 – ca.22.45 Uhr	YA bauen die Technik ab
	gg. 23.00 Uhr	Gastgeber holen YA von der Turnhalle ab
<b>12.09.</b>	ca. 8.00 Uhr	rührende Verabschiedung der Young Americans
<b>Donnerstag</b>		(genaue Abfahrtszeit folgt)

Programmänderungen werden im Sportschaukasten ausgehängt!!!

**Bitte geben Sie Ihren Kindern für alle Tage ausreichend Getränke und unbedingt Hallenturnschuhe mit.**