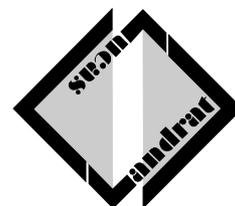


# Landrat-Lucas-Gymnasium

Städt. Gymnasium Sekundarstufen I und II mit bilingualem Zweig deutsch-englisch  
Mitglied im Verein mathematisch-naturwissenschaftlicher Excellence-Center an  
Schulen e. V. (Stiftung der Deutschen Wirtschaft) MINT-EC; Elite-Schule des Sports  
im DOSB und des Fußballs im DFB; Schule ohne Rassismus - Schule mit Courage



An die Eltern, Schülerinnen und Schüler  
der MI- und Informatik-Kurse  
in den Stufen 8, 9, EF, Q1 und Q2

51379 Leverkusen-Opladen  
Peter-Neuenheuser-Str. 7-11  
Tel.: 02171/7111-0  
Fax: 02171/7111-299  
eMail: schule@landrat-lucas.org

Leverkusen, den 27.09.2017

Sehr geehrte Eltern,  
liebe Schülerinnen und Schüler,

wir haben uns vor einiger Zeit in Absprache mit unseren Schülerinnen und Schülern um die Teilnahme am VDE-Schüleraktionstag am 13.10.2017 in Essen bemüht und vor wenigen Tagen die Zusage bekommen.

An diesem - in diesem Jahr sehr Informatik-bezogenen – Schüleraktionstag werden unsere Schülerinnen und Schüler von 12.00 – 15.20 Uhr jeweils an 3 Workshops teilnehmen. Weitere Informationen finden Sie unter

<https://www.vde-rhein-ruhr.de/de/veranstaltungen/schuelerinformationstag>

Wir werden gemeinsam nach dem ersten Unterrichtsblock mit einem bereitgestellten Bus anreisen, Treffpunkt ist um 9.30 Uhr im Foyer vor der Aula.

Die gemeinsame Fahrt und Teilnahme am Aktionstag sind kostenlos, unser Besuch dort beginnt um 11.45 Uhr mit einem Mittagsimbiss und endet in Essen um ca. 15.20 Uhr.

Voraussichtlich wird die gemeinsame Rückkehr in Opladen und damit das Ende der Exkursion spätestens um 17.00 Uhr sein.

**Bitte unterzeichnen Sie die angehängte Einverständniserklärung, sie muss bis zum 04.10.2017 mitgebracht und bei Herrn Wittbold abgegeben werden.**

Mit freundlichen Grüßen  
gez. K.-P. Wittbold

bitte abtrennen:

---

## Einverständniserklärung

Hiermit bestätigen wir, dass unsere Tochter / unser Sohn (in Klasse bzw. Stufe)

.....  
an der Exkursion zum Schüleraktionstag des VDE am 13.10.2017 in Essen teilnimmt.

Datum und Unterschrift: .....