

PRESSEMITTEILUNG

Das LitCam Kulturstadion auf der Frankfurter Buchmesse 2018

Hochkarätige Fachdiskussionen zum Thema Bildung und Integration | Gemeinschaftspräsentation DaZ/DaF | Neuerscheinungen an der Fußball-Medienwand

Frankfurt, 04. Oktober 2018: Vom 10. bis 14. Oktober öffnet die Frankfurter Buchmesse ihre Tore - Ehrengast ist in diesem Jahr Georgien. Das Thema Bildung aus diesmal stark vertreten, beispielsweise durch die Bildungsinitiative LitCam, die am Buchmesse-Mittwoch den Bildungskongress für Lehrer und Erzieher mit dem Thema „Gesund aufwachsen – gesund lernen“ veranstaltet.

Darüber hinaus ist LitCam in der Halle 3.1 mit einem großen Ausstellungs- und Veranstaltungsareal dabei, dem Kulturstadion. Die Themen Fußball, Bildung und Integration treffen hier aufeinander. An der Fußball-Medienwand präsentieren Verlage ihre aktuellen Fußball-Titel. Bereits zum dritten Mal zeigen Verlage im Rahmen der Gemeinschaftspräsentation "Bücher sagen Willkommen" ihre Lehrbücher, Lehrunterlagen und mehrsprachige Bücher. In Verlagssprechstunden können Besucher sich von Experten zum Thema DaZ/DaF beraten lassen. Darüber hinaus erwartet uns ein spannendes Bühnenprogramm.

Das Programm an den Fachbesuchertagen

Mittwoch, 10. Oktober 2018

14:00-15:00 Uhr

Gender Equality - Mencare campaign

Diskussion auf Englisch

With Karl Kulesa (UNFPA Representative in Turkey and the Country Director for Georgia and Azerbaijan), Lela Bakradze (UNFPA Georgia Country Office, Assistant Representative), Dr. Joerg F. Maas (CEO Stiftung Lesen)

Donnerstag, 11. Oktober 2018

11:30-12:30 Uhr

"Heterogenität im Klassenzimmer - neue Herausforderungen für Schule und Bildungsmedien"

Podiumsdiskussion

Mit Timm Lutter (Cornelsen Verlag), Reiner Geiger (Mildenberger Verlag), Dr. Herbert Bornebusch (Klett Verlag), Dr. Robert Bernhardt (Didaktische Werkstatt, Goethe-Universität Frankfurt)

12:30-13:30 Uhr

In den Kopf geschaut - Wege aus der Gewaltspirale bei Jugendlichen

Gespräch

Mit den Autoren Stefan Gemmel ("Befreiungsschlag") und Tullio Forgiarini ("Amok")

15:00-16:00 Uhr

"Der Buchhalter von Auschwitz - Oscar Gröning"

Lesung&Gespräch

Mit dem Autor des gleichnamigen Buches Reiner Engelmann
Veranstalter: Bundeszentrale für politische Bildung

Freitag, 12. Oktober 2018

11:00-12:00

Onlinelust statt Onlinefrust: Wie Onlinejournalismus funktioniert

Diskussion

Mit Marco Bertolaso (Leiter Zentrale Nachrichten beim Deutschlandfunk), Prof. Dr. Hektor Haarkötter (Hochschule Bonn Rhein-Sieg, Fachbereich Sozialpolitik und soziale Sicherung), Nea Matzen (Journalistin und Dozentin)

Veranstalter: Herbert von Halem Verlag

12:00-13:00 Uhr

Wege aus der Flucht

Diskussion

Mit Melissa Fleming (Pressesprecherin des Flüchtlingshilfswerks der Vereinten Nationen Genf (UNHCR)), Christian Hanelt (Nahostexperte der Bertelsmann Stiftung), Antoine Jerji (Mediengestalter bei Gütersloh TV)

Veranstalter: Verlag Bertelsmann Stiftung

13:00 Uhr-14:00 Uhr

Wertschätzungskette: von der Wertentwicklung zur Werte-Entwicklung

Podiumsdiskussion

Mit Else Christensen-Redzepovic (Europäische Kulturhauptstadt), Petra Köpping (Sächsische Staatsministerin Gleichstellung und Integration), Tino Kressner (Startnext-Gründer) und der Künstler Miro

Veranstalter: Mensch Bank

16:00-17:00 Uhr

Klartext zur Integration

Volker Siefert (HR Info) im Gespräch mit Ahmad Mansour

Gespräch

Weitere Informationen sowie den Programmflyer finden Interessierte unter <https://www.litcam.de/de/frankfurter-buchmesse/frankfurter-buchmesse-2018>

Über LitCam

Die Frankfurt Book Fair Literacy Campaign (LitCam) ist eine gemeinnützige Gesellschaft, die sich für Bildungsgerechtigkeit und Integration einsetzt. Sie wurde 2006 auf der Frankfurter Buchmesse initiiert. Ziel ist es, die Bedeutung der Grundbildung einer breiten Öffentlichkeit zu vermitteln sowie in eigenen Projekten, wie etwa „Fußball trifft Kultur“, durch die Förderung von Sprachfähigkeiten und sozialen Kompetenzen den Teilnehmern eine bessere Chance zu bieten, die Herausforderungen im eigenen Leben erfolgreich zu meistern. www.litcam.de