

Anmeldung zum edaForum19 ab sofort möglich



[1]

Am **6. November 2019** findet das **edaForum19** als **exklusive Veranstaltung** für Mitglieder und strategische Partner im [Regent Hotel Berlin](#) [2] in der Charlottenstraße nahe dem Gendarmenmarkt statt. Eröffnet wird die Veranstaltung am Vorabend mit einem Dinner und einer hochkarätig besetzten Podiumsdiskussion, bevor es am Vormittag dann um **"EDA und KI: Wie die EDA-Industrie und KI sich gegenseitig befruchten"** und **"Mikroelektronik, EDA und KI: Status und Zusammenspiel dieser Forschungsgebiete"** geht. Die [Anmeldung](#) [3] ist ab sofort möglich!

Im Rahmen der Abendveranstaltung im Restaurant [Refugium am Gendarmenmarkt](#) [4] wird es eine Podiumsdiskussion unter Beteiligung von Audi, Bosch, Cadence, Infineon, Microchip, Mentor/Siemens, OneSpin und dem BMBF zum Thema **„Wenn (Trainings-)Daten das Öl für eine vom Motor KI getriebene intelligente Digitalisierung sind, wie können wir das vorhandene Öl am besten nutzen?“** geben. ([Videoaufzeichnungen](#) [5] der beiden viel beachteten Podiumsdiskussionen beim edaForum17 sind [hier](#) [5] verfügbar.)

Mit **"EDA und KI: Wie die EDA-Industrie und KI sich gegenseitig befruchten"** und **"Mikroelektronik, EDA und KI: Status und Zusammenspiel dieser Forschungsgebiete"** widmet sich das Programm am Vormittag des 6.11.2019 zwei Technologien, die jede für sich herausragende Innovationstreiber sind und sowohl die wirtschaftlich wichtigsten Industrien als auch das Umfeld jeden einzelnen Bürgers auf einen neuen Level bringen. Das genaue Programm können Sie [hier](#) [6] einsehen.

Symposium Mikroelektronik im Vorfeld des edaForum19

Direkt im Anschluss an das edaForum19 findet das von VDE und ZVEI organisierte [9. Mikroelektronik-Symposium](#) [7] im Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften nahe dem Gendarmenmarkt statt, das auch den Dialog zwischen Politik und Industrie unterstützt. Das Programm des Mikroelektronik-Symposium 2019 folgt dem Motto „Mikroelektronik -Gehirn der künstlichen Intelligenz“.

Aktuelle Informationen zum edaForum19 und zu den bisher durchgeführten edaForum-Veranstaltungen finden Sie [hier](#) [8].

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] denach oben](mailto:info@edacentrum.de)

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/anmeldung-zum-edaforum19-ab-sofort-m%C3%B6glich>

Links:

[1] <https://project.edacentrum.de/anmeldung-zum-edaforum19-ab-sofort-m%C3%B6glich>

[2] <https://www.regenthoteles.com/de/regent-berlin/overview/about-the-hotel>

[3] <https://www.edacentrum.de/edaforum/anmeldung>

[4] <http://www.restaurant-refugium.de/>

[5] https://www.edacentrum.de/podiumsdiskussionen-auf-dem-edaforum17?pk_campaign=m279

[6] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaforum/2019/programm>

[7] <https://project.edacentrum.de/%20rel%3D>

[8] <https://www.edacentrum.de/veranstaltungen/edaForum19>