

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB 06.10.2020 **Meldungsnummer:** HR01-1004993506

Publizierende Stelle

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung mynatix gmbh, Basel

mynatix gmbh (mynatix sàrl) (mynatix llc) Picassoplatz 8 4052 Basel

mynatix gmbh (mynatix sàrl) (mynatix llc), in Basel, CHE-456.731.187, Picassoplatz 8, 4052 Basel, Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Neueintragung). Statutendatum: 29.09.2020. Zweck: Die Gesellschaft bezweckt das Erbringen von Forschung, Entwicklung und den Infrastruktur-Betrieb speziell im Bereich des Hochleistungsrechnens (highperformance computing), des parallelen Rechnens (parallel computing) und der Softwareverteilung (deployment), sowie deren angrenzenden Anwendungen. Weiter kann sie Dienstleistungen in vorerwähnten Gebieten sowie im allgemeinen Bereich der ICT anbieten. Zu diesem Zweck kann die Gesellschaft Forschung und Entwicklung selbst vorantreiben, aber auch bestehende Methoden und Patente verwerten. Die Gesellschaft kann sich an Unternehmen beteiligen oder übernehmen, eigene Gesellschaften und Zweigniederlassungen gründen sowie Immobilien erwerben und veräussern. Stammkapital: CHF 25'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Mitteilungen der Geschäftsführung an die Gesellschafter erfolgen per Brief, Fax oder E-Mail an die im Anteilbuch verzeichneten Adressen. Gemäss Erklärung vom 29.09.2020 erfüllt die Gesellschaft die Voraussetzungen für den Verzicht auf die eingeschränkte Revision. Eingetragene Personen: Moesch, Christian Carl, von Basel, in Basel, Gesellschafter und Geschäftsführer, mit Einzelunterschrift, mit 125 Stammanteilen zu je CHF 100.00; myna analytics GmbH (CHE-381.884.847), in Basel, Gesellschafterin, mit 125 Stammanteilen zu je CHF 100.00; Gartmann, Dr. Andres, von Safiental, in Basel, Vorsitzender der Geschäftsführung, mit Einzelunterschrift.

Tagesregister-Nr. 5668 vom 01.10.2020

Kontaktstelle: Handelsregisteramt des Kantons Basel-Stadt