

# Analytic City Adlershof



## Einrichtungen

- |                                                                         |                                                                                                                        |                                                                                                     |                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1</b> 3B Pharmaceuticals GmbH                                        | <b>13</b> DLR Deutsches Institut für Luft- und Raumfahrt                                                               | <b>22</b> ifg - Institute for Scientific Instruments GmbH                                           | <b>3</b> PICA - Prüfinstitut Chemische Analytik GmbH                                    |
| <b>2</b> ANAU Berlin-lab GmbH                                           | <b>14</b> Dr. Michael Himmelhaus - nanoBioAnalytics                                                                    | <b>23</b> ifp Institut für Produktqualität GmbH                                                     | <b>35</b> PicoQuant GmbH                                                                |
| <b>3</b> ANIMOX GmbH                                                    | <b>15</b> Fraunhofer Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK) Abteilung Mikro-Produktionstechnik | <b>24</b> Institut für angewandte Photonik e. V.                                                    | <b>36</b> Privatinstitut Galenus GmbH                                                   |
| <b>4</b> ASCA GmbH Angewandte Synthesechemie Adlershof                  | <b>16</b> GNF Gesellschaft zur Förderung der naturwissenschaftlich-technischen Forschung e.V.                          | <b>25</b> JPT Peptide Technologies GmbH                                                             | <b>37</b> Proteome Factory AG                                                           |
| <b>5</b> AZBA Analytisches Zentrum Berlin - Adlershof GmbH              | <b>17</b> Greateyes GmbH                                                                                               | <b>26</b> Leibniz-Institut für Kristallzüchtung (IKZ)                                               | <b>38</b> RTG Mikroanalyse GmbH Berlin                                                  |
| <b>6</b> BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung Bereich I | <b>18</b> Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie GmbH, Elektronenspeicherring BESSY II                   | <b>27</b> Leibniz-Institut für Analytische Wissenschaften - ISAS - e. V., Institutsteil Berlin      | <b>39</b> Scienion AG                                                                   |
| <b>7</b> BESTEC GmbH                                                    | <b>19</b> Humboldt-Universität zu Berlin - Geographisches Institut                                                     | <b>28</b> Leibniz-Institut für Katalyse e. V. an der Universität Rostock, Berliner Büro             | <b>40</b> SCW Process Technology Development GmbH                                       |
| <b>8</b> BIEWORX Biotechnologielabor -Thomas Grimm-                     | <b>20</b> Humboldt-Universität zu Berlin - Institut für Chemie                                                         | <b>29</b> LLA Instruments GmbH                                                                      | <b>41</b> SENTECH Instruments GmbH                                                      |
| <b>9</b> Bruker Nano GmbH                                               | <b>21</b> I.U.T. Institut für Umwelttechnologien GmbH                                                                  | <b>30</b> LTB Lasertechnik Berlin GmbH                                                              | <b>42</b> SLM - Speziallabor für angewandte Mikrobiologie GmbH                          |
| <b>10</b> caprotec bioanalytics GmbH                                    |                                                                                                                        | <b>31</b> Max-Born-Institut für Nichtlineare Optik und Kurzzeitspektroskopie                        | <b>43</b> SOFIA GmbH Chemisches Labor für Softwareentwicklung und Intelligente Analytik |
| <b>11</b> Crystal Photonics GmbH                                        |                                                                                                                        | <b>32</b> microParticles GmbH                                                                       | <b>44</b> TRIOPTICS Berlin GmbH                                                         |
| <b>12</b> Cyano Biofuels GmbH                                           |                                                                                                                        | <b>33</b> Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Abt. 7 - Temperatur und Synchrotronstrahlung | <b>45</b> WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH                                     |



## ANALYTIC CITY ADLERSHOF

Berlin Adlershof ist einer der erfolgreichsten Hochtechnologiestandorte Deutschlands. Er ist Treiber der wissenschaftlichen und wirtschaftlichen Entwicklung in Berlin und genießt international ein hohes Ansehen.

<b>Fläche</b>	420 ha (460 ha bis 2020)
<b>Unternehmen</b>	866
<b>Forschung</b>	6 naturwissenschaftliche Institute der Humboldt-Universität, 11 außeruniversitäre Institute
<b>Beschäftigte</b>	14.000
<b>Studenten</b>	ca. 7.800
<b>Umsatz</b>	2,1 Mrd. EUR

Adlershof besticht durch die enge räumliche und thematische Verflechtung zwischen universitären und außeruniversitären Einrichtungen sowie Unternehmen. Ein Alleinstellungsmerkmal des Standortes ist die hohe Konzentration von Einrichtungen, die sich mit analytischen Fragestellungen befassen.

Die Institute und Firmen arbeiten dabei

- in Forschung und Lehre
- als Methoden- bzw. Geräteentwickler
- als Dienstleister
- als Geräteverkäufer sowie
- als Produzenten

Ihr Spektrum reicht von Material- über Umweltanalytik bis hin zu biologischen, medizinischen und lebensmittelchemischen Themen.

Bedingt durch verschiedenste Applikationen, Geschäftsmodelle und Analytikverfahren ergibt sich in Adlershof eine enorme Angebotsbreite auf analytischem Gebiet.

Alle gängigen Analysenverfahren und -technologien der

- Chromatographie
- Spektroskopie
- Röntgenographie sowie
- Sonderverfahren

sind am Standort vertreten. Diese werden nicht nur angewandt, sondern oft in enger Kooperation zwischen Forschung und Wirtschaft weiterentwickelt.

Viele der analytisch tätigen Institute und Unternehmen in Adlershof sind international führend.

So zieht das Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie in Adlershof in jedem Jahr eine zunehmende Zahl internationaler Gastwissenschaftler an den Standort, die die hervorragenden analytischen Möglichkeiten nutzen.

Die Humboldt-Universität zu Berlin ist u. a. mit dem Institut für Chemie auf dem Campus Adlershof vertreten. Sie gilt als eine der führenden Universitäten in der Ausbildung und Forschung auf dem Gebiet der Analytischen Chemie und ist international hoch anerkannt.

Die am Standort ansässigen Unternehmen und Einrichtungen sind leistungsstark, gut vernetzt und kooperationsbereit. Sie wollen ihre Potenziale in einem Kompetenzzentrum „Analytic City Adlershof“ bündeln, um Synergien am Standort zu erschließen. Auf diesem Weg sollen ideale Bedingungen für exzellente Forschung und Entwicklung im Bereich Analytik und Analystechnik geschaffen werden.

Externen Interessenten kann über „Analytic City Adlershof“ der Zugang zum Standort erleichtert werden.

### Kontakt

WISTA-MANAGEMENT GMBH  
Rudower Chaussee 17  
12489 Berlin

**Ansprechpartnerin** Dr. Beate Mekiffer  
**Telefon** +49.30.6392-2214  
**Fax** +49.30.6392-2204  
**E-Mail** mekiffer@wista.de

WISTA-MANAGEMENT GMBH  
Rudower Chaussee 17  
12489 Berlin

**Ansprechpartnerin** Heidrun Terytze  
**Telefon** +49.30.6392-2221  
**Fax** +49.30.6392-2212  
**E-Mail** terytze@wista.de