

**technopolprogramm  
niederösterreich  
technopol wiener neustadt**

Als Zentren „technologieorientierten Wirtschaftens“, die gezielt um Ausbildungs- und Forschungseinrichtungen errichtet werden, haben sich Niederösterreichs Technopole zu innovativen Hightech-Standorten mit höchster internationaler Attraktivität entwickelt. Zukunftsorientierte Partnerschaften und die Förderung einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft ließen Niederösterreich dabei zu einem optimalen Standort für international anerkannte Spitzenforschung avancieren.

Als Wirtschaftsagentur des Landes Niederösterreich ist ecoplus mit dem Management des Technopolprogramms beauftragt. Technopolmanager vor Ort schaffen durch die Nutzung von Synergien starke Kooperationen und ein verlässliches Netzwerk. Auf diese Weise werden Zukunftsbranchen bei der erfolgreichen Umsetzung ihrer Expansionspläne optimal unterstützt.

In Niederösterreich gibt es derzeit vier Technopole:

**+ Technopol Krems** für Gesundheitstechnologien

Technologiefelder: Apherese, Inflammation, Regenerative Medizin, Wasser und Gesundheit

**+ Technopol Wr. Neustadt** für Medizin- und Materialtechnologien

Technologiefelder: Materialien, Tribologie, Medizintechnik, Sensorik-Aktorik und Oberflächen

**+ Technopol Tulln** für natürliche Ressourcen und biobasierte Technologien [Technopol Tulln](#)

Technologiefelder: biobasierte Prozesstechnik, Agrar- und Biotechnologie, Lebens- und Futtermittelsicherheit

**+ Technopol Wieselburg** für Bioenergie, Agrar- und Lebensmitteltechnologie

Technologiefelder: Bioenergie, Agrartechnologien, Lebensmitteltechnologien und Wasserwirtschaft

Technologiefelder: Bioenergie, Biomasse, Energiesysteme, Agrar- und Lebensmitteltechnologien, Wasserwirtschaft

**Technopol Wiener Neustadt – internationales Zentrum für Medizin- und Materialtechnologien**

Der Technopol Wiener Neustadt ist international beispielgebend im Bereich der Vernetzung von Wissenschaft, Wirtschaft und akademischer Bildung. Die technologischen Kompetenzen am Standort reichen von modifizierten funktionellen Oberflächen über medizintechnische Applikationen bis hin zu Smart Materials. Kernstücke des Technopol bilden das TFZ – Technologie- und Forschungszentrum Wiener Neustadt und die angesiedelten drei COMET-Kompetenzzentren, die Fachhochschule Wiener Neustadt mit ihrem vielfältigen Angebot an Studienrichtungen in den Bereichen Technik, Wirtschaft, Gesundheit, Sicherheit und Sport sowie MedAustron, eines der modernsten Ionentherapie- und Behandlungszentren Europas. Rund 500 Forscher- und WissenschaftlerInnen aus 20 Ländern sowie über 3.500 Studierende aus über 50 Nationen verdeutlichen die starke internationale Ausrichtung des Technopol.

**Kontakt**

**ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH**

TFZ Wiener Neustadt, Viktor-Kaplan-Straße 2,  
2700 Wiener Neustadt, Österreich

Rainer Gotsbacher

Tel: +43 2622 82324 30

Mobil.: +43 664 88 26 84

r.gotsbacher@ecoplus.at

[www.ecoplus.at/technopol\\_wienerneustadt](http://www.ecoplus.at/technopol_wienerneustadt)



the lower austria  
technopol program  
technopol wiener neustadt

As centers of „technology-oriented economic activity“ strategically established in direct proximity to educational and research facilities, the Lower Austrian Technopols have developed into innovative high-tech locations with international appeal. Forward-looking partnerships and the promotion of interdisciplinary collaboration among science, industry and business have made Lower Austria the ideal place for top-level research of international caliber.

As the business agency of the province of Lower Austria, ecoplus has been commissioned with the management of the Technopol Program. By exploiting synergistic effects, on-site Technopol managers have created highly reliable networks and encouraged robust cooperation. This means that pioneering industries receive the kind of support they need to successfully implement their plans for expansion.

There are now four Technopols in Lower Austria:

- + **Technopol Krems** for health technology  
Technology focus: Apheresis, Inflammation, Regenerative medicine, Water and Health
- + **Technopol Wr. Neustadt** for Medical and Materials Technology  
Technology focus: materials, tribology, medical technology, sensors and actuators and surfaces
- + **Technopol Tulln** for natural resources and biobased technology  
Technology focus: **biobased process technology, agriculture – biotechnology, food and feed safety**
- + **Technopol Wieselburg** for Bioenergy, Agricultural and Food Technology  
Technology focus: bioenergy systems, agricultural technology, food technology and water management

### Technopol Wiener Neustadt – an international center for medical and materials technology

Technopol Wiener Neustadt is exemplary on an international scale in its successful combination of science, business and educational opportunities. On-site high-tech competencies range from modified functional surfaces to medical technology applications and even smart materials. The foundation of this Technopol is formed by the TFZ – Technology and Research Center Wiener Neustadt and the three COMET competence centers located here; the University of Applied Sciences Wiener Neustadt with its diverse study programs, including Business, Engineering, Health Studies, Security, and Sport; and MedAustron, one of Europe’s most modern ion beam therapy centers for the treatment of cancer. The Technopol is highly cosmopolitan, with around 500 researchers and scientists from 20 different countries and over 3,550 students from 50 different nations working and studying here.

#### Contact

#### ecoplus. The Business Agency of Lower Austria

TFZ Wiener Neustadt, Viktor-Kaplan-Straße 2,  
2700 Wiener Neustadt, Austria

Rainer Gotsbacher

Tel: +43 2622 82324 30

Mobil.: +43 664 88 26 84

r.gotsbacher@ecoplus.at

[www.ecoplus.at/technopol\\_wienerneustadt](http://www.ecoplus.at/technopol_wienerneustadt)

