

**Einladung zur**  
**27. Jahrestagung der Nordrhein-Westfälischen Gesellschaft**  
**für Endokrinologie und Diabetologie NRW GED**  
**Köln, 4-5.2.2022**  
**Hilton Hotel Cologne, Marzellenstraße 13-17, 50668 Köln**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zur 27. Jahrestagung der NRW Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie im Hilton-Hotel Köln vom 4. bis zum 5. Februar 2022.

Nachdem wir uns zuletzt Corona-bedingt nur virtuell treffen konnten, freuen wir uns, dass unsere Tagung dieses Mal hybrid stattfinden kann. Durch die online-Präsenz hoffen wir, noch mehr interessierte Kollegen zu erreichen und sie für unser spannendes Fachgebiet und unsere Gesellschaft zu begeistern.

Wir haben ein hoffentlich interessantes und abwechslungsreiches Programm zusammengestellt, mit einem endokrinologischen Schwerpunkt am Freitag und der Diabetologie am Samstag. Neben wissenschaftlichen und klinischen Aspekten widmen wir uns auch der Prävention.

Auch dieses Mal verleiht unsere Gesellschaft wieder den Karl-Oberdisse Preis für herausragende aktuelle Arbeiten jünger Wissenschaftler.

Wir freuen uns, wenn wir möglichst viele – gerade auch jüngere – Kollegen für unsere Tagung gewinnen können, sei es virtuell oder vor Ort im schönen Köln am Rhein.

Ihre

Monica Negrean und Matthias Kaltheuner

Anmeldungen für die Teilnahme online: [www.endodiabnrw.de](http://www.endodiabnrw.de)

Anmeldungen für Präsenz-Teilnahme: [monica.negrean@cellitinnen.de](mailto:monica.negrean@cellitinnen.de)

Einreichung der wissenschaftlichen Vorträge, Bewerbungen um den Karl-Oberdisse-Preis:  
[harald.klein@rub.de](mailto:harald.klein@rub.de)

## Programm Freitag, 4.2.2022

**13:00 – 13:45**            **Vorstandssitzung NRW GED**

**14:00**                    **Eröffnung, Begrüßung** (*Tagungspräsidenten, Vorsitzender NRW GED*)

**14:10 – 16:00**            **Wissenschaftliche Vorträge Endokrinologie I**  
(Moderation: Michael Faust - Köln, Matthias Schott - Düsseldorf)

1. Schilddrüsenerkrankungen in der Schwangerschaft – Dagmar Führer (Essen)
2. Endokrine Orbitopathie – Therapie-Update – Anja Eckstein (Essen)
3. Neue Standards bei Diabetes insipidus – Wiebke Fenske (Bonn)
4. Hypophysitis – Diagnostik und Therapie– Wolfram Karges (Aachen)

**16:00 – 16:30**            **Pause, Besuch der Industrie-Ausstellung**

**16:30 – 18:10**            **Wissenschaftliche Vorträge Endokrinologie II**  
(Moderation Ulrich Deuß - Köln, Reimar Fritzen - Düsseldorf)

1. Was gibt es Neues beim Cushing-Syndrom? – Michael Faust (Köln)
2. Vitamin D Update – Reinhold Gellner (Münster)
3. Phosphat-Diabetes – Mirko Rehberg (Köln)
4. Körperliches Training zur Prävention der Osteoporose – Evidenz aus Bettruhe-Studien und Untersuchungen von Alters-Athleten- Jörn Rittweger (Köln)

**18:15 – 19:00**            **Aktuelle Forschung in Diabetologie und Endokrinologie**

1. Steffen Mayerl (Essen): Thyroid Hormone Transporter Deficiency in Mice Impacts Multiple Stages of GABAergic Interneuron Development
2. Cesare Granata (Düsseldorf): High-intensity training induces non-stoichiometric changes in the mitochondrial proteome of human skeletal muscle without reorganisation of respiratory chain content
3. Haifa Maalmi (Düsseldorf): Differences in the prevalence of erectile dysfunction between novel subgroups of recent-onset diabetes
4. Lucia Mastrototaro (Düsseldorf): Metabolic responsiveness to training depends on insulin sensitivity and protein content of exosomes in insulin-resistant males
5. Nina Saatmann (Düsseldorf): Physical fitness and cardiovascular risk factors in the novel diabetes subgroups
6. Oana Zaharia (Düsseldorf): Improving insulin sensitivity, liver steatosis and fibrosis in type 2 diabetes by a food-based digital education-assisted lifestyle intervention program: a feasibility study

## **Programm Samstag, 5.2.2022**

**08:15 – 09:00 Mitgliederversammlung NRW GED**

**09:00 – 10:30 Wissenschaftliche Vorträge Diabetologie I**

Moderation Martin Pfohl – Duisburg, Matthias Kaltheuner –  
Leverkusen

1. Wie wirkt eigentlich der GLP-1/GIP Co-Agonist Tirzepatide?  
Neue Daten zum Einfluss auf Insulinsekretion und -resistenz - Tim Heise (Neuss)
2. Hepatopathie bei Diabetes - Sabine Kahl (Düsseldorf)
3. Pathophysiologie und Diagnostik des Typ 2 Diabetes – Michael Nauck (Bochum)
4. Versorgung von Patienten mit Diabetischem Fußsyndrom und schwerer Adipositas  
– Steffen Hering (Rheine)

**10:30 – 11:00 Pause, Besuch der Industrie-Ausstellung**

**11:00 – 11:30 Verleihung Karl-Oberdisse Preis inkl. Preisvorlesung**

Gestiftet von der Allianz Boehringer-Ingelheim GmbH & Co. KG und Lilly Deutschland  
GmbH als "medical education grant"

**11:30 – 13:00 Wissenschaftliche Vorträge Diabetologie II –**

Moderation Wolfram Karges – Aachen, Hansjörg Mühlen – Duisburg

1. Aktuelle Ergebnisse aus den Diabetes DMP aus Nordrhein und Westfalen-Lippe -  
Bernd Hagen (Köln)
2. GestDiab 2008-2021 - GestDiab Gruppe – Manuela Behling (Bonn)
3. AID Systeme, gibt es Evidenz für die Wirksamkeit? Lutz Heinemann (Neuss)
4. Automatisiertes Retinopathie-Screening - Maximilian Wintergerst

**13:15 Ende der Veranstaltung**

**9 CME-Weiterbildungspunkte von der Ärztekammer Nordrhein**

## **Referenten und Vorsitzende:**

Dr. med. Manuela Behling

Diabeteszentrum Leverkusen  
Kalkstraße 117  
51377 Leverkusen

Dr. med. Rainer Betzholz

Am Pappelwäldchen 41  
41 462 Neuss

Dr. med. Ulrich Deuß

MEDICOVER Köln MVZ  
Weißhausstrasse 28  
50939 Köln

Univ.-Prof. Dr. Anja Eckstein

Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstr. 55  
45147 Essen

Dr. med. Michael Faust

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin, Uniklinik Köln  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

Univ.-Prof. Dr. Wiebke K. Fenske

Medizinischen Klinik und Poliklinik I, Sektion Endokrinologie, Diabetologie,  
Stoffwechselmedizin  
Universitätsklinikum Bonn  
Gebäude 26  
Venusberg-Campus 1  
53127 Bonn

Dr. med. Reimar Fritzen

Endokrinologische Gemeinschaftspraxis am Aachener Platz  
Aachener Str. 196  
40223 Düsseldorf

Univ.-Prof. Dr. med. Dagmar Führer

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel, Universitätsklinikum Essen  
Hufelandstraße 55  
45147 Essen

Dr. med. Reinhold Gellner

Medizinische Klinik B (Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, Klinische Infektiologie)  
Uniklinikum Münster  
Zentralklinikum, Ebene 03 Ost  
Albert-Schweitzer-Campus 1  
48149 Münster

Dr. Bernd Hagen

Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in der Bundesrepublik Deutschland  
Leitung des Fachbereichs Evaluation und Qualitätssicherung  
Salzfer 8  
10587 Berlin

Prof. Dr. rer. nat. Lutz Heinemann

Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH  
Hellersbergstraße 9  
41460 Neuss

Dr. Tim Heise

Profil Institut für Stoffwechselforschung GmbH  
Hellersbergstraße 9  
41460 Neuss

PD Dr. med. Steffen Hering

Medizinische Klinik III – Diabetologie, Endokrinologie, Nephrologie  
Frankenburgstr. 31  
48431 Rheine

Dr.med. Sabine Kahl

Deutsches Diabeteszentrum Düsseldorf (DDZ)  
Institut für klinische Diabetologie  
Auf'm Hennekamp 65  
40225 Düsseldorf

Dr. med. Matthias Kaltheuner

Diabeteszentrum Leverkusen  
Kalkstraße 117  
51377 Leverkusen

Univ.-Prof. Dr. med. Wolfram Karges

Sektion Endokrinologie und Diabetologie - Medizinische Klinik III  
Universitätsklinikum Aachen, RWTH Aachen  
Pauwelsstrasse 30  
52074 Aachen

Dr. med. Ralf Kolassa

Diabetologische Schwerpunktpraxis  
Priamosstraße 5  
50127 Bergheim

Dr. med. Hansjörg Mühlen

Diabetologikum Duisburg  
Ruhrorter Str. 195  
47119 Duisburg

Prof. Dr. med. Michael Nauck

Katholisches Klinikum Bochum  
St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum  
Gudrunstraße 56  
44791 Bochum

Dr. med. Monica Negrean

Klinik für Innere Medizin II - Endokrinologie und Diabetologie  
St. Vinzenz Hospital  
Merheimer Strasse 221-223  
50733 Köln

Prof. Dr. med. Martin Pfohl

Medizinische Klinik I  
Evangelisches Krankenhaus Bethesda  
Heerstraße 219  
47053 Duisburg

Dr. Thomas Piper

Institut für Biochemie - Zentrum für präventive Dopingforschung  
Deutsche Sporthochschule Köln  
Am Sportpark Müngersdorf 6  
50933 Köln

Dr. med. Mirko Rehberg

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin  
Uniklinik Köln  
Kerpenerstr. 62  
50931 Köln

Prof. Dr. Jörn Rittweger

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)  
Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin  
Muskel- und Knochenstoffwechsel  
Linder Höhe  
51147 Köln

Univ.-Prof. Dr. med. Matthias Schott

Universitätsklinikum Düsseldorf  
Spezielle Endokrinologie  
Moorenstr. 5  
40225 Düsseldorf

Dr. med. Maximilian Wintergerst

Universitäts-Augenklinik Bonn  
Universitätsklinikum Bonn  
Ernst-Abbe-Straße 2  
53127 Bonn

**Die Tagung findet mit finanzieller Unterstützung folgender Sponsoren statt (alphabetisch):**

- Abbott	(3000 €)
- Amgen	(2000 €)
- Astra Zeneca	(3000 €)
- Boehringer Ingelheim	(1000 €)
- Dexcom	(3000 €)
- Hexal	(1500 €)
- HRA Pharma	(1500 €)
- Kyowa Kirin	(1500 €)
- Lilly	(3000 €)
- Medtronic	(1000 €)
- MSD	(2000 €)
- Novo Nordisk	(3000 €)
- Recordati	(3000 €)
- Roche	(3000 €)
- Sanofi	(2500 €)
- Vitalaire	(750 €)

**Online-Fortbildung für Mitarbeiter  
der diabetologischen Praxen, Ambulanzen und Krankenhäuser  
in Zusammenarbeit mit dem  
BdSN -  
Berufsverband der diabetologischen Schwerpunktpraxen in Nordrhein**

**Leiter: Rainer Betzholz**

**Medium: per Zoom**

**Anmeldung über [bdsn-fortbildung@posteo.de](mailto:bdsn-fortbildung@posteo.de)**

**Programm Freitag, 4.2.2022**

**15:00 – 18:00**

1. Schlafmangel und Stoffwechsellage – Rainer Betzholz, Neuss
2. Diabetestherapie im Alter – Rainer Betzholz, Neuss
3. Technologie Update 2022 - Ralf Kolassa, Bergheim

**Weiterbildungspunkte sind beantragt**