

Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung und die Verpflegung sind kostenfrei.

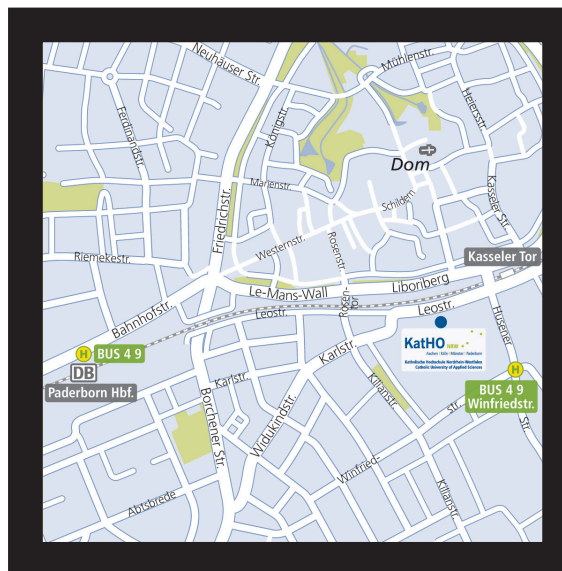
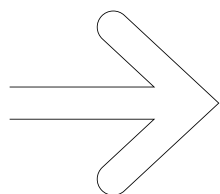
Ich melde mich für die Veranstaltung „Medikamentenmissbrauch in Fitnessstudios“ am 09. Januar 2015 in der Katholischen Hochschule NRW in Paderborn an.

Name / Titel: _____
Vorname : _____
Institution: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Telefon / Fax: _____
E-Mail: _____

Anmeldeschluss: 20. Dezember 2014

Wir bitten um vorherige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Sollten Sie trotz Anmeldung nicht teilnehmen können, bitten wir Sie um eine möglichst zeitnahe Abmeldung.

Anmeldung:
per Post, KathO NRW, Leostraße 19, 33098 Paderborn
per FAX an +49 (0) 5251-1225-52
oder
per E-Mail an t.dittmar@katho-nrw.de



Parkplätze stehen vor Ort kostenlos zur Verfügung



In Kooperation mit



Tagungsleitung

Prof. Dr. med. Dr. phil. M. Hörning
Tel.: +49 (0) 5273-3677683 Fax: +49 (0) 5273-3677682
E-Mail: m.hoerning@katho-nrw.de

Ansprechpartner

Dipl. Sportwiss. Thorsten Dittmar, wiss. Mitarbeiter
Tel.: +49 (0) 5251 1225-103
E-Mail: t.dittmar@katho-nrw.de

Veranstaltungsort

Katholische Hochschule Nordrhein-Westfalen (KathO NRW)
Leostraße 19
D-33098 Paderborn



KathO NRW

Aachen | Köln | Münster | Paderborn

Katholische Hochschule Nordrhein-Westfalen
Catholic University of Applied Sciences



Fachtagung

Medikamentenmissbrauch in Fitnessstudios

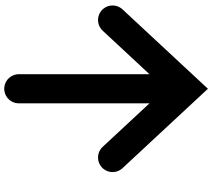
Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Freitag,
09. Januar 2015



Die Zahl der Freizeitsportler, die in Deutschland verbotene leistungssteigernde, muskelaufbauende oder schlankheitsfördernde Medikamente einnehmen, geht in die Hunderttausende. Doch gibt es bislang nur wenig Informationen über die verwendeten Substanzen, Konsummuster, Bezugsquellen und Sozialisationsprozesse dieser speziellen Form des Medikamentenmissbrauchs.

Auf dieser Tagung soll ein aktueller Überblick gegeben und die Ergebnisse eines Präventionsprojektes vorgestellt werden, das in Fitnessstudios - den bevorzugten Lernorten für den Konsum - verortet wurde.

Dieses Programm richtet sich sowohl an Sportwissenschaftler als auch an Ärzte und Apotheker sowie interessierte Trainer und Multiplikatoren.

Die Veranstaltung von 13:30 bis 17:30 Uhr wird für das freiwillige Fortbildungszertifikat der Apothekerkammer Westfalen-Lippe mit 5 Punkten der Kategorie 2 bewertet. Eine Akkreditierung zur zertifizierten Fortbildung für Ärzte ist beantragt.



Fotos: fotolia.de

Programm



- 11:00 - 11:15 Uhr Begrüßung durch die Dekanin des Fachbereichs
→ Prof. Dr. Bernadette Grawe
- 11:15 - 12:00 Uhr Einführung und Vorstellung der Ergebnisse des Präventionsprojektes „no roids inside“
→ Prof. Dr. Dr. Martin Hörning
KathO NRW, Paderborn
- 12:00 - 12:45 Uhr Gemeinsam gegen Doping - das Präventionsprogramm der NADA
→ Dominic Müser, Ressortleiter Prävention
Nationale Doping Agentur, Bonn
- 12:45 - 13:30 Uhr Mittagspause und Posterpräsentation
- 13:30 - 14:15 Uhr Doping und Dopinganalytik - Unterschiede zwischen Breiten- und Leistungssport
→ Dr. Detlef Thieme
Institut für Dopinganalytik und Sportbiochemie
in Kreischa; WADA (Welt-Anti-Doping-Agentur)
akkreditiertes Dopingkontrolllabor
- 14:15 - 15:00 Uhr Doping 2.0 - aus sportwissenschaftlicher Perspektive
→ Prof. Dr. Jens Ebing
Fachhochschule für Sport & Management,
Potsdam
- 15:00 - 15:30 Uhr Entwicklung des Medikamentenmissbrauchs im Bodybuilding
→ Dr. Dr. Andreas Müller, Werdau
Natural Bodybuilder, Ausbilder der DFLV,
Medicampus Chemnitz
- 15:30 - 15:45 Uhr Pause
- 15:45 - 16:30 Uhr Medikamentenmissbrauch im Fitnesport: Substanzen, Wirkungen und Nebenwirkungen
→ Prof. Dr. Dr. Martin Hörning
KathO NRW, Paderborn
- 16:30 - 17:00 Uhr Prävention des Medikamentenmissbrauchs - eine Aufgabe für Ärzte und Apotheker
→ Dipl. Sportwiss. Thorsten Dittmar, wiss. Mitarbeiter,
KathO NRW, Paderborn
- 17:00 - 17:30 Abschlussdiskussion
- 17:30 Verabschiedung



Danke!

Antwortkarte

Katholische Hochschule Nordrhein-Westfalen
- Abteilung Paderborn -
Leostraße 19
D-33098 Paderborn



Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

(Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen. Danke!)