



# KURZ- DARM- SYNDROM

## VERMINDERTE RESORPTION – DIÄTOLOGISCHE OPTION

### EINLADUNG ZUM WORKSHOP FÜR DIÄTOLOGEN UND ÄRZTE

FREITAG, 22.09.2017  
10:00 – 16:00 UHR  
WISSENSTURM LINZ  
KÄRTNERSTRASSE 26  
4020 LINZ



**AKE**  
ARBEITSGEMEINSCHAFT  
KLINISCHE ERNÄHRUNG

# WORKSHOP KURZDARMSYNDROM VERMINDERTE RESORPTION – DIÄTOLOGISCHE OPTION

## WANN / WO

22. September 2017, 10.00–16.00 Uhr, Wissensturm Linz

Anmeldung: [office@ake-nutrition.at](mailto:office@ake-nutrition.at), [www.ake-nutrition.at](http://www.ake-nutrition.at)

Stornierungen nach dem 14. Sept. 2017 (Anmeldeschluss) können nicht rückvergütet werden.

## WARUM

Reduzierte Resorption stellt Betroffene, aber vor allem auch Diätologen sowie das gesamte Behandlungsteam immer vor große Herausforderungen.

## WIE

In diesem Workshop werden mit sehr vielen Hintergrundinformationen konkrete, praxisnahe Ideen erarbeitet, die diätologische Therapiemöglichkeiten aufzeigen.

## WER

Workshop-Leitung: Elisabeth Hütterer

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Klinische Ernährung (AKE)

## WAS

wird von Teilnehmern erwartet: Interesse am Thema, eigene Erfahrungen einzubringen, viele konkrete, praktische Fragen vorab zu überlegen.

## WIE VIEL

kostet die Teilnahme: € 35,-- für AKE-Mitglieder, € 45,-- Nicht-AKE-Mitglieder inkl. Handout, Willkommens-Kaffee, Mittagessen, Nachmittagsverpflegung

## WELCHES

Ziel verfolgt die Veranstaltung?

Es gibt praktisch kaum publizierte Empfehlungen wie Patienten mit Kurzdarmsyndrom optimal diätetisch betreut werden können. Diese Veranstaltung soll einerseits eine sehr grundlegende Fortbildungsveranstaltung werden, um das Wissen zum Thema Resorption zu optimieren, und andererseits soll ein nachhaltiger Handlungsleitfaden für Diätologen entwickelt werden.

In diesem Sinne freue ich mich auf eine interessante Veranstaltung mit regem Austausch



Elisabeth Hütterer

Diätologin,

Wissenschaftliche Sekretärin / AKE



Mit freundlicher Unterstützung der Firma Shire  
und den weiteren AKE-Förderern: Baxter, BBraun,  
Fresenius Kabi, Nestlé Health Science und Nutricia