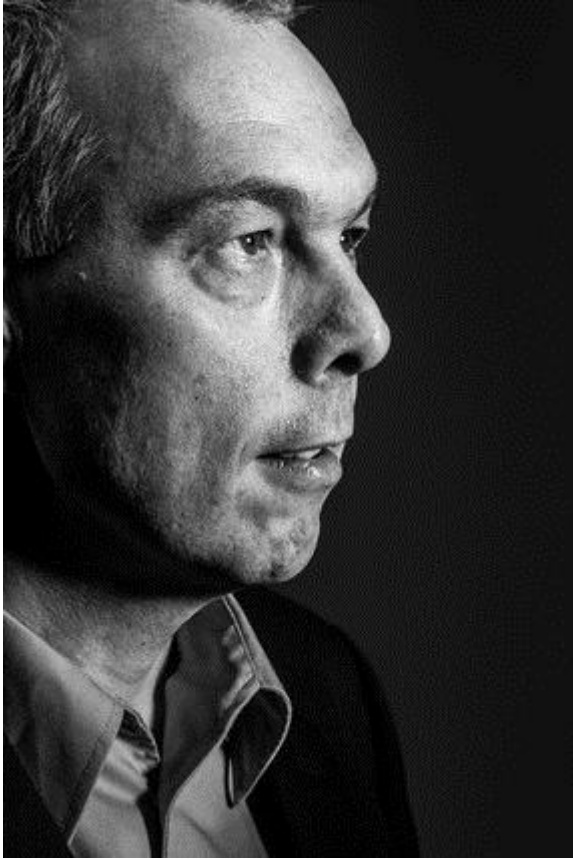


Unsichtbares sichtbar machen



Helmut Weninger. Foto: Photoworkers.ch

**"Verhaltensveränderung kann
Spass machen."**

Helmut Weninger

50 jährig

Dipl. Psychiatriepfleger HF

BScN, MScN/APN i.A. der Pflegewissenschaft der Universität Basel

Psychiatriezentrum Münsingen

Was ist die besondere Herausforderung für den Pflegefachmann?

Die Psychiatriepflege könnte einen eigenständigen Beitrag zur medizinischen Versorgung bei chronisch Kranken und Förderung der Verhaltensänderung leisten, jedoch ist in der direkten Pflege aus Sicht der Politik und deren Gesetzgebung kein eigenständiger Verantwortungsbereich vorgesehen, auch nicht nach einem Masterstudium an der Universität Basel.

Welche bedeutsame persönliche Eigenschaft sollte ein Pflegefachmann besitzen?

Sich mit Interesse und Verständnis einlassen können in die Erlebniswelt und Eigenheiten der Patienten, eine tragende Pflegebeziehung eingehen, Unterstützung bieten bei Anforderungen im Alltag, Förderung der Veränderungsmotivation zur Selbständigkeit und den Patienten interdisziplinär beistehen und vertreten.

Professionelle Pflege bedeutet:

Die alltägliche Förderung des Patienten in seinem Prozess zur Stärkung des Selbstmanagements im Erlangen von Selbständigkeit.

Was bewirke ich jetzt?

Das positive Feedback und die Begeisterung der Patienten zu meinem Praxisprojekt: „Verhaltensänderung kann Spass machen“, das ich am Dreiländerkongress für Psychiatrie 2014 in Bern vorgestellt habe, gibt mir immer wieder die nötige Energie, mich für die Förderung der Veränderungsmotivation direkt beim Patienten einzusetzen, auch ohne eigenständigen Kompetenzbereich.

Meine Vision unsere Berufsgruppe:

Eine von der Pflege geführte Intensivstation in der Psychiatrie ähnlich derjenigen in England, wo der Schwerpunkt auf Betreuung und Beziehung gesetzt wird und weniger auf medikamentöse Therapie.

Den Pflegefachmann von morgen braucht es, weil:

Bei Patienten, Angehörigen, Sozialarbeitern, Ärzten und Psychologen jeweils beide Geschlechter vertreten sind.