

Appendix D

Figure 1. Original screenshot of survey site that includes a short description of forum type, a moderated question to introduce the topic, expert's post about this topic, and an excerpt of dependent measures.

WESTFÄLISCHE WILHELMUS-UNIVERSITÄT MÜNSTER

Der Beitrag stammt aus einem ‚Mediziner-Forum‘. Hier diskutieren überwiegend Mediziner über fachliche Themen.

Auf die Frage zum Zusammenhang zwischen Kaffeekonsum und dem Risiko an Demenz zu erkranken antwortete diese Fachperson:

Re: Kaffee und Demenz

Da der in Kaffee enthaltene Stoff Coffein wie andere Bausteine unserer DNA eine stimulierende Wirkung im Gehirn hat, werden ihm tatsächlich allerlei positive und negative körperliche Eigenschaften zugesprochen. Es gibt Langzeitstudien dazu. Diese identifizieren bei Kaffeetrinkern ein um etwa 16% verringertes Risiko an der Krankheit Alzheimer zu erkranken. Es ist allerdings immer noch unklar, ob allein Coffein dafür verantwortlich ist oder ob eventuell andere Inhaltsstoffe und Faktoren wichtig sind. Kaffee kann das Risiko daher nur möglicherweise senken. Es gibt vor allem aber nicht genügend Belege dafür.

Bitte beurteilen Sie die Antwort der Fachperson.

Geben Sie dafür an, inwiefern Sie den folgenden Aussagen zustimmen.

	trifft gar nicht zu	trifft eher nicht zu	ich weiß nicht	trifft eher zu	trifft voll zu
Wie sehr würden Sie der Antwort zustimmen?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich kenne mich gut mit dem Inhalt der Antwort aus.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Das ist ein komplexes Thema.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich würde Jemandem diese Informationen weitergeben.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich finde die Antwort interessant.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich würde gerne noch jemand Anderes dazu befragen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Antwort beinhaltet alle notwendigen Informationen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Die Antwort gibt die Informationen so wieder, wie sie wirklich sind.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ich kann mich auf die Informationen verlassen.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Wie beurteilen Sie die Eigenschaften der Fachperson?

Bitte geben Sie Ihre Einschätzung zu der Fachperson an.

kompetent	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	inkompetent
gerecht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ungerecht

Figure 2. Translated screenshot about the topic ‘coffee and dementia’ showing an accommodative use of high medical technical language in a professional forum.

The post was found in a forum where mainly physicians give each other thematic suggestions.

To the question of an effect of low salt diet, this expert answered:

Re: low salt diet

There is some evidence that low-sodium **nutrition** works especially **antihypertensive**, **wherefore** it shall be assumed that **arterial hypertension** can lead to **angiocardioopathy** in the long run. The WHO recommends to reduce the daily intake of **sodium chloride** by 6 gram. Therefore the **systemic** blood pressure is supposed to lower from five to six milliliter and the **diastolic one** from one to three milliliter. This effect would then be comparable to a **weight reduction**.

Please, evaluate the response of the expert.

Therefore enter, to which extent do you agree to the following statements.

	strongly disagree	rather disagree	I do not know	rather agree	strongly agree
How much would you agree to the answer?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The answer contains all necessary information.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I find the answer interesting.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Figure 3. Translated screenshot about the topic ‘coffee and dementia’ showing an nonaccommodative use of low medical technical language in a professional forum.

The post was found in a forum **where mainly physicians give each other thematic suggestions.**

To the question of an effect of low salt diet, this expert answered:

Re: low salt diet “

by Posts:
Joined:

There is some evidence that low-sodium **diet reduces blood pressure. Therefore** it shall be assumed that **high blood pressure** can lead to **heart-diseases and diseased blood vessels** in the long run. The WHO recommends to reduce the daily intake of **table salt** by 6 gram. Therefore the **high** blood pressure is supposed to lower from five to six milliliter and the **low one** from one to three milliliter. This effect would then be comparable to a **weight loss.**

Please, evaluate the response of the expert.

Therefore enter, to which extent do you agree to the following statements.

	strongly disagree	rather disagree	I do not know	rather agree	strongly agree
How much would you agree to the answer?	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
The answer contains all necessary information.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I find the answer interesting.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>