



# Kriterien zur Erstellung eines Abstracts

---

## Formalien

- Schriftart: Arial; Schriftgröße: 10; Zeilenabstand: einzeilig
- Zeichenzahl ohne Leerzeichen: Minimum: 2200 / Maximum: 2700
- Lesefluss: Ergänzung / Hinweis – Gliederung / Absätze
- Keine Identifikation von Namen, Institutionen oder Land
- Keine Tabellen oder Grafiken
- Ansprechendes Layout

## Bearbeitung des Themas

- Logischer Aufbau: Werden Einzelsätze, Abschnitte, Kapitel und Unterkapitel jeweils miteinander verknüpft?
- Schlüssige Erarbeitung: Ist in allen Teilen ein „roter Faden“ vorhanden?
- Vollständigkeit und Genauigkeit, deutliche Argumente, gute Zusammenfassung
- Neugierde wird geweckt: Macht das Abstract inhaltlich und sprachlich neugierig?
- Leicht verständlich: Wird auch der „ungeübte“ Leser abgeholt?
- Werden alle Berufsgruppen angesprochen?
- Hilfreich / anwendbar in der eigenen Praxis
- Wissenschaftlicher Ansatz

## Bewertung des Themas

- Ist das Thema sachlich richtig erfasst und zielgerecht bearbeitet?
- Ist das Thema objektiv bearbeitet?
- Besteht ein Bezug zur nephrologischen Pflege?

## Thema und Zielsetzung / sind folgende Punkte vorhanden:

- Forschungsfrage / Hypothese / Theorie
- Quellen
- Schlussfolgerungen / Ergebnisse
- Fazit
- Ausblick / Vorschläge / Weiterführung
- Wissenserweiterung (auch für „Profis“)
- Theorie-Praxis-Transfer

## Originalität

- Aktualität der Arbeit
- Kreativität in der Erarbeitung
- Wird unser Wissen erweitert?
- Neuer Gesichtspunkt: bekanntes Thema unter neuen / aktuellen Gesichtspunkten bearbeiten
- Zusammenarbeit von Berufsgruppen, Dialyseanbietern / Nierenzentren, länderübergreifend

## Sprache

- Ist das Ausdrucksvermögen fachsprachlich sowie allgemeinsprachlich reichhaltig, treffsicher und ökonomisch?
- Ist der Satzbau sachlich, klar, verständlich, angemessen komplex und variabel?
- Entsprechen Ausdruck, Grammatik, Rechtschreibung und Zeichensetzung der Norm?
- Sind die Inhalte und / oder Zusammenhänge schnell zu erfassen?
- Ist der Inhalt für andere Länder verständlich und nachvollziehbar?