

Literaturhinweise

[Kontakt](#) | [Suche](#) | [Seitenübersicht](#) | [Login](#) | [Impressum und Datenschutzerklärung](#)

[Startseite](#)

[Wir über uns](#)

[Informationen](#)

[Aktuelles](#)

[Broschürenangebot](#)

[DLH-INFO-Blätter](#)

[DLH-Texte](#)

[Literaturhinweise](#)

[Gesamtliste](#)

[Linkhinweise](#)

[Veranstaltungen](#)

[Presse](#)

[DLH-INFO-Zeitung](#)

[Selbsthilfeinitiativen](#)

[Kontaktwünsche](#)

[Rund um die Krankheit](#)

[Diskussionsforen](#)

[DLH-Mitgliederbereich](#)



Literaturhinweise






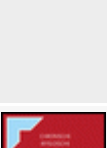



Suchbegriff: ... oder wählen Sie eine Kategorie

Titelbild

Titel



[Leukämie bei Erwachsenen](#)
Deutsche Krebshilfe

Titelbild	Titel
	<p>Manual Leukämien und MDS - Empfehlungen zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge Tumorzentrum München</p>
	<p>Die Akute Myeloische Leukämie (AML) des Erwachsenen - Wissenswerte Informationen rund um die AML für Patienten und Angehörige Kompetenznetz Leukämien in Zusammenarbeit mit der Leukämiehilfe RHEIN-MAIN e.V.; Text und Redaktion: C. Brandts, A. Kim, H. Serve</p>
	<p>Die errungene Zeit - Beschreibung eines Aufbruchs Markus Weber</p>
	<p>MDS und akute myeloische Leukämie: Ein biologisches und therapeutisches Kontinuum Michael Lübbert</p>
	<p>Chronische Lymphatische Leukämie - Ratgeber für Patienten und deren Angehörige Priv.-Doz. Dr. med. Michael Sandherr</p>
	<p>Patientenleitlinie Chronische Lymphatische Leukämie (CLL) Deutsche Krebshilfe, Deutsche Krebsgesellschaft, Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften</p>
	<p>Chronische Myeloische Leukämie - Ratgeber für Patienten Stiftung Deutsche Leukämie- und Lymphom-Hilfe. Wissenschaftliche Beratung: Prof. Dr. Andreas Hochhaus, Prof. Dr. Susanne Sauße, Deutsche CML-Studiengruppe Jena und Mannheim</p>
	<p>MDS - Myelodysplastische Syndrome - Informationen für Patienten und Angehörige Stiftung Deutsche Leukämie- und Lymphom-Hilfe, Wissenschaftliche Beratung: Prof. D. Ulrich Germing, Prof. Dr. Norbert Gattermann</p>
	<p>Transfusionsbedingte Eisenüberladung bei Patienten mit myelodysplastischem Syndrom oder aplastischer Anämie Prof. Norbert Gattermann, Dr. Corinna Strupp in Kooperation mit der DLH und dem Verein "Aplastische Anämie e.V."</p>

